

Livret de définitions et règles relatives aux licences Oracle

Date d'entrée en vigueur : 15 juin 2025

DEFINITIONS AND LICENSE METRICS	3
Currency Matrix	42
Oracle LICENSING RULES	43
Licensing Rules for Oracle Technology Programs and Oracle Business Intelligence Applications	43
Licensing Rules for Applications	52
Licensing Rules for ATG Applications	52
Licensing Rules for Oracle Communications Programs	53
Licensing Rules for Oracle Construction and Engineering Programs	53
Licensing Rules for Oracle E-Business Suite Applications	53
Licensing Rules for Oracle Financial Services Programs	54
Licensing Rules for Oracle Hospitality Cruise Applications	54
Licensing Rules for Oracle Symphony and Oracle Restaurants Applications	54
Licensing Rules for Oracle Hospitality Hotels Applications	55
Licensing Rules for JD Edwards Applications	57
Licensing Rules for MySQL Programs	57
Licensing Rules for PeopleSoft Applications	57
Licensing Rules for Siebel Applications	58
Licensing Rules for Systems Software Programs	59
Licensing Rules for Programs Licensed per UPK Module	59
Licensing Rules for Oracle Utilities Programs	60
AVAILABILITY RULES AND METRIC DEFINITIONS FOR ORACLE LINUX AND ORACLE VM SUPPORT SERVICES	60

DÉFINITION ET PARAMÈTRES LIÉS À LA LICENCE

1K Accounts (1 K comptes) : Désigne mille comptes clients d'une institution financière qui sont ouverts, gérés et stockés dans le programme. Un compte peut inclure, entre autres, des comptes courants, des comptes d'épargne, des comptes nostro/vostro, des comptes de dépôt et des comptes de prêts. Tous les comptes dormants seront considérés comme des comptes tant qu'ils résident dans la base de données de production du programme de l'application. Les comptes fermés ne seront pas considérés comme des comptes aux fins des exigences d'octroi de licences.

Account (Compte) : Désigne un compte client d'une institution financière, compte qui est ouvert, géré et stocké dans le programme. Un compte peut inclure, entre autres, des comptes courants, des comptes d'épargne, des comptes nostro/vostro, des comptes de dépôt et des comptes de prêts. Tous les comptes dormants seront considérés comme des comptes tant qu'ils résident dans la base de données de production du programme de l'application. Les comptes fermés ne seront pas considérés comme des comptes aux fins des exigences d'octroi de licences. La valeur de ces licences de programme est déterminée par le nombre de comptes. En ce qui concerne les licences de programme, la quantité de licences achetées doit être au moins égale au nombre de comptes à la date d'entrée en vigueur de votre commande. Si, à un moment donné, le nombre de comptes dépasse le nombre prévu par la licence, vous devez commander des licences supplémentaires (ainsi que le soutien technique correspondant), de sorte que le nombre de comptes soit inférieur ou égal au nombre prévu par les licences. Vous n'avez droit à aucun remboursement, crédit ou contrepartie, quel qu'il soit, en cas de diminution du nombre de comptes. En outre, quatre-vingt-dix (90) jours avant chaque date anniversaire de la commande, vous devez faire état à Oracle du nombre de comptes à cette date.

10K API Calls (10 000 appels d'API) : Désigne un maximum de dix mille appels d'interfaces de programmation d'application ou de notification (API ou Application Programming Interface) enregistrés par le programme d'application sous licence pendant une période de 12 mois.

1M API Calls (1M d'appels API) : Désigne un maximum de 1 million d'appels d'interfaces de programmation d'application ou de notification (API ou Application Programming Interface) enregistrés par le programme d'application sous licence pendant une période de 12 mois.

Application Module (Module d'application) : Un programme que vous utilisez sur un ou plusieurs ordinateurs.

\$M in Application Annual Revenue (M\$ en revenus annuels pour l'application) : Un million de dollars US (ou le montant équivalent dans la devise locale applicable) à l'exclusion des taxes traitées par le programme sous licence. Pour les produits Oracle Self-Service E-Billing, les revenus annuels correspondent au montant total facturé pour tous les comptes de l'entreprise qui ont au moins un utilisateur inscrit par période de facturation.

\$M in Assets (M \$ en actifs) : Désigne un million de dollars US (ou le montant équivalent dans la devise locale applicable) de la valeur totale des actifs dans votre solde, tel que publié lors de votre rapport annuel ou de vos déclarations réglementaires.

Application Developed (Application développée) : Programme logiciel que vous avez conçu et qui fonctionne sur les téléphones intelligents ou sur d'autres appareils d'utilisateur final et qui (i) permet aux utilisateurs finaux d'accéder à du contenu ou (ii) habilite les utilisateurs finaux à faire des transactions ou (iii) permet autrement l'utilisation par les utilisateurs finaux de fonctions accessibles par l'entremise du programme d'exécution d'Oracle.

Application User (Utilisateur d'application) : Personne physique que vous autorisez à utiliser des programmes d'application sous licence installés sur un ou plusieurs serveurs, que cette personne utilise activement ou non les programmes à un moment donné. Si vous faites l'acquisition de licences pour l'option Oracle Self Service Work Request avec Oracle Enterprise Asset Management, vous devez maintenir le nombre de licences approprié pour le nombre équivalent d'utilisateurs d'application visés par les licences et vous bénéficiez d'un accès illimité pour lancer des demandes de travail, afficher l'état des demandes de travail et consulter les dates d'achèvement prévues pour l'ensemble de votre personnel. Les utilisateurs d'Oracle Order Management sous licence peuvent entrer les commandes manuellement, directement dans les programmes. Les commandes entrées par voie électronique en provenance d'autres sources doivent faire l'objet d'une licence distincte. Dans le cas des

programmes Oracle Sourcing, Oracle Fusion Sourcing, Oracle iSupplier Portal, Oracle Fusion Supplier Portal, Oracle Services Procurement, PeopleSoft eSupplier Connection, PeopleSoft Strategic Sourcing, PeopleSoft Supplier Contract Management et JD Edwards Supplier Self Service, votre licence d'utilisateur d'applications comprend l'utilisation par vos fournisseurs externes.

Application Read-Only User (Utilisateur ayant accès en lecture seulement) : Désigne une personne physique à laquelle vous n'autorisez que le lancement des requêtes ou la production des rapports à partir des programmes d'application pour lesquels vous avez également acquis des licences sans restriction de lecture, que cette personne utilise activement ou non les programmes à un moment donné.

\$B in Assets Under Management (Milliards \$ en actifs sous gestion) : Désigne 1 milliard de dollars US (ou le montant équivalent dans la devise locale applicable) de la valeur totale des actifs que vous gérez ou administrez pour vous-même ou au nom de vos clients, comme divulgué dans votre rapport annuel ou dans vos déclarations réglementaires.

Bank Account (Compte bancaire) : Désigne un compte client d'une institution financière, compte qui est ouvert, géré et stocké dans le programme. Un compte bancaire peut inclure, entre autres, des comptes courants, des comptes d'épargne, des comptes nostro/vostro, des comptes de dépôt et des comptes de prêts. Tous les comptes inactifs seront considérés comme des comptes bancaires tant qu'ils résident dans la base de données de production du programme de l'application. Les comptes fermés ne seront pas considérés comme des comptes bancaires aux fins des exigences d'octroi de licences. En ce qui concerne les licences de programme, la quantité de licences achetées doit être au moins égale au nombre de comptes bancaires à la date d'entrée en vigueur de votre commande. Si, à un moment donné, le nombre de comptes bancaires dépasse le nombre prévu par la licence, vous devez commander des licences supplémentaires (ainsi que le soutien technique correspondant), de sorte que le nombre de comptes bancaires soit inférieur ou égal au montant prévu par les licences. Vous n'avez droit à aucun remboursement, crédit ou contrepartie, quel qu'il soit, en cas de diminution du nombre de comptes bancaires. En outre, quatre-vingt-dix (90) jours avant chaque date anniversaire de la commande, vous devez faire état à Oracle du nombre de comptes bancaires à cette date.

En ce qui concerne les programmes suivants : Oracle Banking Limits and Collateral Management, Oracle Banking Advanced Limits and Collateral Management, Oracle Banking Relationship Pricing, Oracle Banking Advanced Relationship Pricing, Oracle Banking Originations, Oracle Banking Advanced Originations et Oracle Banking Collections, un compte bancaire désigne tout compte client d'une institution financière qui est traité par le programme d'application Oracle, peu importe si un compte est ouvert, géré ou stocké ou non dans le programme d'application Oracle.

1K Bank Account Applications (1 K applications de comptes bancaires) : désignent mille demandes envoyées par le client d'une institution financière pour un actif ou une dette dans le programme hébergé pendant une période de 12 mois. Une demande inclut, entre autres, des produits de compte courant, de compte d'épargne, d'autorisation de découvert, de dépôt à terme, nostro/vostro, de prêt, de dépôt en coffre, d'assurance et de carte. Si plusieurs produits sont regroupés dans une seule demande, chaque produit doit être compté comme une demande de compte bancaire.

Bank Account Application (Demande de compte bancaire) : Désigne une demande envoyée par le client d'une institution financière pour un actif ou une dette dans le programme hébergé au cours d'une période de 12 mois. Une demande inclut, entre autres, des produits de compte courant, de compte d'épargne, d'autorisation de découvert, de dépôt à terme, nostro/vostro, de prêt, de dépôt en coffre, d'assurance et de carte. Si plusieurs produits sont regroupés dans une seule demande, chaque produit doit être compté comme une demande.

1K Bank Deposit Accounts (1 K comptes de dépôt bancaire) : Désigne mille comptes clients qui sont ouverts, gérés et stockés dans le programme. Un compte de dépôt bancaire inclut, sans toutefois s'y limiter, des comptes courants, des comptes d'épargne, des comptes nostro/vostro, des comptes internes, des comptes de placement, des comptes de retraite, des comptes virtuels, des comptes à terme, des comptes de certificat de dépôt et des comptes de dépôt à terme. Tous les comptes dormants seront considérés comme des comptes de dépôt bancaire tant qu'ils résident dans la base de données de production du programme applicable. Les comptes fermés ne seront pas considérés comme des comptes de dépôt bancaire aux fins des exigences d'octroi de licences.

Bank Deposit Account (Compte de dépôt bancaire) : Désigne un compte ouvert, géré et stocké dans le programme. Un compte de dépôt bancaire inclut, sans toutefois s'y limiter, des comptes courants, des comptes d'épargne, des comptes nostro/vostro, des comptes internes, des comptes de placement, des comptes de retraite, des comptes virtuels, des comptes à terme, des comptes de certificat de dépôt et des comptes de dépôt à terme. Tous les comptes dormants seront considérés comme des comptes de dépôt bancaire tant qu'ils résident dans la base de données de production du programme applicable. Les comptes fermés ne seront pas considérés comme des comptes de dépôt bancaire aux fins des exigences d'octroi de licences.

1K Branch Accounts (1 K comptes de succursale) : Désigne mille comptes clients d'une institution financière qui sont ouverts, gérés et stockés dans le programme. Un compte de succursale peut inclure, sans toutefois s'y limiter, des comptes courants, des comptes d'épargne, des comptes nostro/vostro, des comptes de dépôts et des comptes de prêts. Tous les comptes dormants seront considérés comme des comptes de succursale tant qu'ils résident dans la base de données de production du programme de l'application. Les comptes fermés ne seront pas considérés comme des comptes de succursale aux fins des exigences d'octroi de licences.

Branch Account (Compte de succursale) : Désigne un compte client d'une institution financière, compte qui est ouvert, géré et stocké dans le programme. Un compte de succursale peut inclure, sans toutefois s'y limiter, des comptes courants, des comptes d'épargne, des comptes nostro/vostro, des comptes de dépôts et des comptes de prêts. Tous les comptes dormants seront considérés comme des comptes de succursale tant qu'ils résident dans la base de données de production du programme de l'application. Les comptes fermés ne seront pas considérés comme des comptes de succursale aux fins des exigences d'octroi de licences.

Card (Carte) : Désigne une carte du système EAGLE.

Card (STC Card, IPLIM Card, HIPR2 Card, SM Card) (Carte [Carte STC, Carte IPLIM, Carte HIPR2, Carte SM]) : Désigne une carte du système EAGLE.

Case (Cas) : Désigne un dossier de sécurité standard identifié par un numéro d'identifiant de cas et qui contient des éléments de données liés à la sécurité d'un produit médicinal. Si le nombre total de cas créés dans le programme Argus d'Oracle au cours d'une période de 12 mois dépasse le nombre de cas achetés, des cas supplémentaires doivent être acquis.

Case Report Form (CRF) Page (Page CRF (Case Report Form)) : « Équivalent électronique » du nombre total de pages imprimées lancées à distance par le programme (mesurées explicitement dans le programme en instruments de collecte des données reçues) au cours d'une période de douze (12) mois. Vous ne pouvez lancer un nombre de pages CRF supérieur au nombre concédé sous licence au cours d'une période de douze (12) mois sans obtenir de licences supplémentaires auprès d'Oracle.

Chassis (Châssis) : Espace fermé contenant le matériel. Aux fins des programmes suivants : Oracle Fabric Manager et Oracle Fabric Monitor, seuls les châssis (a) qui contiennent le matériel de mise en réseau, et (b) qui sont gérés par le programme doivent être comptabilisés aux fins de déterminer du nombre de licences requises.

Cluster (Grappe) : Désigne un minimum de deux serveurs Global Communication Multimedia Policy Engine sur un site principal en mode actif et/ou veille ou la même configuration en mode de redondance géographique avec un troisième serveur sur un site secondaire.

\$M in Collaterals or Limits Under Management (Million \$ en couverture ou en limites sous gestion) : désigne un million de dollars américains (ou le montant équivalent dans la devise locale applicable) en valeur totale de biens grevés sous gestion ou en limites sous gestion qui sont gérés par le programme. Lorsque le programme est utilisé pour gérer la couverture et les limites sous gestion, la valeur la plus élevée entre le bien grevé ou les limites sous gestion doit être utilisée pour déterminer les licences requises.

Compensated Individual (Personne rémunérée) : Personne physique dont la rémunération est traitée ou calculée par les programmes. Le terme « personne rémunérée » désigne, sans s'y limiter, les employés, les sous-traitants et les retraités.

Compliance Regulatory Report (Rapport réglementaire sur la conformité) : désigne un modèle unique et préconfiguré, qui est généré par le programme Oracle et qui répond aux exigences d'un organisme de réglementation et/ou de la juridiction d'un pays particulier pour la rédaction de rapports sur des activités

suspectes. Il vous incombe de remplir le rapport réglementaire sur la conformité de l'organisme de réglementation et/ou de la juridiction d'un pays particulier.

Computer (Ordinateur) : Ordinateur sur lequel les programmes sont installés. Une licence d'ordinateur donne le droit d'utiliser un programme autorisé sur un seul ordinateur déterminé. Aux fins d'octroi de licences pour le programme Oracle Health Science Integration Engine, un point de communication est une interface vers un système d'entrée (p. ex., le système de laboratoire clinique d'un hôpital ou d'un milieu de soins de santé) ou de sortie (p. ex., un référentiel de données médicales).

100 Concurrent Calls (100 appels simultanés) : Désigne cent appels bout-en-bout simultanément actifs détectés par le système de surveillance des opérations, sans égard au nombre d'appareils sous-jacents. Par exemple, un appel simultané peut être contrôlé par deux sessions ou plus, une de part et d'autre d'un mandataire utilisateur dos à dos.

500 Concurrent Calls (500 appels simultanés) : Désigne cinq cents appels bout-en-bout simultanément actifs détectés par le système de surveillance des opérations, sans égard au nombre d'appareils sous-jacents. Par exemple, un appel simultané peut être contrôlé par deux sessions ou plus, une de part et d'autre d'un mandataire utilisateur dos à dos.

1K Concurrent Calls (1 000 appels simultanés) : Désigne mille appels bout-en-bout simultanément actifs détectés par le système de surveillance des opérations, sans égard au nombre d'appareils sous-jacents. Par exemple, un appel simultané peut être contrôlé par deux sessions ou plus, une de part et d'autre d'un mandataire utilisateur dos à dos.

Concurrent Call (Appel simultané) : Désigne le nombre d'appels bout-en-bout simultanément actifs détectés par le système de surveillance des opérations, sans égard au nombre d'appareils sous-jacents. Par exemple, un appel simultané peut être contrôlé par deux sessions ou plus, une de part et d'autre d'un mandataire utilisateur dos à dos.

5 Concurrent Users (5 utilisateurs simultanés) : Désigne cinq utilisateurs simultanés où chaque utilisateur simultané est une personne autorisée par vous à accéder au programme simultanément avec d'autres personnes à un moment donné.

Concurrent Connection (Connexion simultanée) : Désigne chaque connexion à une liaison de données (Datalink/Serduct). Un Serduct/Datalink désigne une interface permettant d'utiliser le logiciel Infor avec les applications Micros.

25 Concurrent Sessions (25 sessions simultanées) : Désigne un maximum de 25 connexions virtuelles établies (avec ou sans ancrage de support) (a) entre deux points d'extrémité représentées par des appareils de l'abonné ou l'équipement de commutation du réseau et (b) transmises au logiciel sous licence à tout moment.

En ce qui concerne les programmes de codeur/décodeur Transcoding, seules les sessions simultanées avec ancrage de support (codées avec un code spécifique et utilisant la conversion de débit, la conversion de code ou une autre fonction de traitement de support nécessitant le décodage) sont prises en compte.

50 Concurrent Sessions (50 sessions simultanées) : Désigne un maximum de 50 connexions virtuelles établies (avec ou sans ancrage de support) (a) entre deux points d'extrémité représentées par des appareils de l'abonné ou l'équipement de commutation du réseau et (b) transmises au logiciel sous licence à tout moment.

Aux fins des programmes suivants : Oracle Communications Session Border Controller – SRTP et Oracle Communications Unified Session Manager – SRTP, chaque partie d'appel avec ancrage de support et qui négocie un protocole Secure Real-Time Transport est comptée comme session simultanée.

Aux fins des programmes suivants : Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA et Oracle Communications Unified Session Manager – MSRP B2BUA, seules les sessions simultanées avec ancrage de support qui négocient le protocole Message Session Relay sont comptées.

500 Concurrent Sessions (500 sessions simultanées) : Désigne un maximum de 500 connexions virtuelles établies (avec ou sans ancrage de support) (a) entre deux points d'extrémité représentées par des appareils de l'abonné ou l'équipement de commutation du réseau et (b) transmises au logiciel sous licence à tout moment.

En ce qui concerne les programmes suivants : Oracle Communications Session Border Controller – SRTP et Oracle Communications Unified Session Manager – SRTP, seules les sessions simultanées avec ancrage de support et qui négocient un protocole SRTP sont comptées.

Aux fins des programmes suivants : Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA et Oracle Communications Unified Session Manager – MSRP B2BUA, seules les sessions simultanées avec ancrage de support qui négocient le protocole Message Session Relay sont comptées.

1K in Concurrent Sessions (1 000 sessions simultanées) : Désigne un millier de sessions simultanées sur une application ou un service en particulier à un moment donné.

Concurrent Session (Session simultanée) : Désigne le nombre total de connexions virtuelles établies (a) entre deux points d'extrémité représentées par des appareils de l'abonné ou l'équipement de commutation du réseau et (b) transmises au logiciel sous licence à tout moment.

En ce qui concerne les programmes suivants : Oracle Communications WebRTC Session Controller et Oracle Communications Application Session Controller, toutes les sessions simultanées (avec ou sans ancrage de support), à l'exception des abonnements SIP, sont prises en compte.

En ce qui concerne les programmes suivants : Oracle Communications Converged Application Server, Service Controller, seules les sessions simultanées vers le réseau sont prises en compte.

En ce qui concerne les programmes de codeur/décodeur Transcoding, seules les sessions simultanées avec ancrage de support (codées avec un code spécifique et utilisant la conversion de débit, la conversion de code ou une autre fonction de traitement de support nécessitant le décodage) sont prises en compte.

Aux fins des programmes suivants : Oracle Communications Session Border Controller – SRTP et Oracle Communications Unified Session Manager – SRTP, seules les sessions avec ancrage de support et qui négocient un Protocole Secure Real-Time Transport sont comptées.

Aux fins des programmes suivants : Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA et Oracle Communications Unified Session Manager – MSRP B2BUA, seules les sessions avec ancrage de support qui négocient le protocole Message Session Relay sont comptées.

1K in Concurrent Subscribers (1 000 abonnés simultanés) : Désigne un millier d'abonnés uniques simultanés ayant accès à une application ou un service en particulier à un moment donné.

Concurrent User (Utilisateur simultané) : Chaque personne pouvant utiliser simultanément des programmes ou y accéder. Les utilisateurs simultanés doivent être vos clients ou vos clients potentiels, et non pas des partenaires commerciaux ou des employés.

Connected Device (Périphérique connecté) : Désigne chaque appareil unique (a) qui transmet ou reçoit des données des programmes d'applications Oracle ou des services infonuagiques Oracle et (b) qui n'exige aucune interaction ou intervention humaine pour exécuter la logique applicative de l'application ou pour mettre à jour les tables d'applications. Les périphériques comprennent, mais ne sont pas limités à, des capteurs, des compteurs, des lecteurs RFID et des lecteurs de codes à barres. Les périphériques peuvent être connectés directement à des programmes d'applications Oracle ou à des services infonuagiques Oracle, ou peuvent être reliés indirectement à des programmes d'applications Oracle ou à des services infonuagiques Oracle grâce à une passerelle ou à un service de communications tiers. Un périphérique peut être identifié de manière unique comme étant le point d'extrémité de la communication de données à partir d'un programme d'applications Oracle ou d'un service infonuagique Oracle ou vers ceux-ci, ou peut être identifié de manière unique par son enregistrement clair avec un programme d'applications Oracle ou un service infonuagique Oracle.

Connected Instance (Instance connectée) : La configuration entre Oracle Policy Automation Connector pour Oracle CRM On Demand et le point d'extrémité du service Web de l'instance Oracle CRM On Demand. Pour chaque instance Oracle CRM On Demand ainsi configurée, une instance connectée supplémentaire est requise.

1K in Connections (1 000 connexions) : Désigne un millier de paires de points d'extrémité (p. ex., ports, connecteurs, emplacements, appareils, etc.) reliés par une tuyauterie, une glissière ou une connexion. Chaque

connexion peut contenir d'autres connexions, comme des circuits, des services, etc., auquel cas chaque instance est calculée. Les différentes versions d'une même connexion sont calculées comme une seule connexion.

Connector (Connecteur) : Chaque connecteur reliant le logiciel à un produit de tiers. Un connecteur unique est obligatoire pour chaque produit de tiers distinct avec lequel le logiciel doit partager une interface.

Connector Pack (Ensemble de connecteurs) : Désigne un ensemble de connecteurs précisé dans la documentation du programme pour l'ensemble de connecteurs applicable. Le nombre de serveurs physiques sur lesquels l'un ou l'autre des connecteurs de l'ensemble peut être copié, installé et utilisé n'est pas limité.

\$M in Assets Under Management (Millions \$ en actifs sous gestion) : Désigne 1 million de dollars US (ou le montant équivalent dans la devise locale applicable) de la valeur totale des actifs que vous gérez ou administrez pour vous-même ou au nom de vos clients, telle que divulguée dans votre rapport annuel et/ou dans vos déclarations réglementaires.

\$M Cost of Goods Sold (M\$ de coût des produits vendus) : Un million de dollars US (ou le montant équivalent dans la devise locale applicable) de la valeur totale des produits en stock vendus par une entreprise au cours de l'exercice. Si vous ne connaissez pas le coût des produits vendus, cette valeur est alors fixée à 75 % des revenus totaux de l'entreprise.

Country (Pays) : Désigne une nation pour laquelle les rapports sur la gestion des risques et sur la conformité à la réglementation sur les crimes financiers sont générés au moyen du programme.

CPU (Unité centrale [UC]) : Puce contenant un ou plusieurs cœurs où les programmes sont exécutés. Peu importe le nombre de cœurs, chaque puce est considérée comme une (1) unité centrale.

Custom Suite User (Utilisateur de suite personnalisée) : Personne physique que vous autorisez à utiliser des programmes faisant partie d'une suite d'applications personnalisée installée sur un ou plusieurs serveurs, que cette personne utilise activement ou non les programmes à un moment donné.

100 in Customer Count (100 dans le compte de clients) : Désigne le nombre total de vos clients et des clients de vos sociétés affiliées. Si vous fournissez de multiples services à une personne ou à une entité, cette personne ou cette entité sera comptée comme un seul client. Si une personne ou une entité reçoit des services utilitaires à plusieurs emplacements (p. ex., une chaîne de magasins, un édifice à appartements ou une municipalité) chaque emplacement sera compté comme un seul client.

Customer (Client) : L'entité cliente mentionnée dans votre commande. Il n'est pas possible d'utiliser les programmes, ni d'y accéder, pour les activités commerciales d'une tierce partie, notamment vos clients, partenaires ou sociétés affiliées. Il n'y a pas de limite au nombre d'ordinateurs dans lesquels on peut copier, installer ou utiliser ces programmes.

Customer Account (Compte de client) : Chaque compte unique de client identifié au moyen d'un numéro exclusif pour lequel les renseignements de facturation sont gérés ou affichés à l'aide du programme, indépendamment du nombre de détenteurs de compte individuel liés à ces comptes.

Oracle Customer Data and Device Retention Service (Service de conservation d'appareils et de données du client d'Oracle) : désigne un service dont la description se trouve **dans** l'article sur les politiques de soutien technique (**Politiques de soutien Oracle pour les systèmes et le matériel**) à l'adresse www.oracle.com/contracts et qui est incorporée par renvoi.

Customer Device (Appareil client) : Désigne un appareil (physique ou logique) (a) qui est un composant indépendant fonctionnel (p. ex., un modem câble/DSL, un boîtier décodeur, une passerelle domestique, une carte SIM/USIM, un téléphone mobile, un téléphone VoIP, un adaptateur ATA, un routeur Customer-Edge, un PC ou un point d'accès) dédié à un client, un abonné ou un utilisateur spécifique et (b) géré par le programme.

Customer ID (Identifiant du client) : Désigne un numéro d'identifiant unique de client associé à un client particulier possédant un compte ouvert, géré et stocké dans le programme.

Customer Record (Enregistrement client) : Chaque enregistrement unique lié à un client (y compris ceux sur les contacts, les clients potentiels et ceux de sources de données externes) auquel vous pouvez accéder à l'aide du programme.

10,000 Daily Average Transactions (10 000 opérations quotidiennes moyennes): Désigne dix mille opérations uniques (y compris, mais non limité, aux opérations de vente, de retour, d'échange, de fidélisation, de remise, par carte-cadeau, d'inventaire, de petite caisse et administratives) qui sont traitées par le programme au cours d'une seule période de 24 heures. Le volume quotidien des opérations est calculé comme étant la moyenne quotidienne au cours de la période de 12 mois précédente.

1000 Data Points (1000 points de données): Désigne mille points de données, où chaque point de données constitue une connexion unique entre une source de données et une destination pour un seul type de données. Les types de données comprennent, entre autres, les données d'état (p. ex., marche/arrêt, ouverture/fermeture ou données similaires) ou les données de mesure (p. ex., tension, fréquence des vibrations, température ou données similaires) qui sont gérées par un système de services publics. Une source de données peut générer plusieurs types de données (p. ex., un capteur générant à la fois des données d'état et de mesure) et un seul type de données peut être connecté à plusieurs destinations. Chaque connexion entre un seul type de données et un seul système de services publics est une connexion unique qui doit être individuellement autorisée sous licence en tant que point de données.

500K DB Entries (500 000 entrées à la base de données): Désigne cinq cent mille entrées à la base de données (BD) internationale de conservation de numéro.

\$M of Delinquent Accounts Managed (M\$ de comptes en souffrance gérés): Est défini comme un million de dollars US (ou le montant équivalent dans la devise locale applicable devise) dans la valeur totale des comptes en souffrance gérés par le programme.

Developer User/Developer/Developer Seat (Utilisateur développeur/Développeur/Place de développeur): Personne physique que vous autorisez à utiliser des programmes installés sur un serveur unique ou sur plusieurs serveurs, que cette personne utilise activement ou non les programmes à un moment donné. Seuls les utilisateurs développeurs peuvent créer, modifier et consulter les programmes et la documentation ainsi qu'interagir avec ces derniers.

100K Devices (100K appareils): Désigne cent mille éléments de réseau modélisés, découverts ou gérés par l'application.

Device (Appareil): Désigne un élément de réseau modélisé, découvert ou géré par l'application.

Pour les programmes Oracle Communications Network Integrity, les appareils sont découverts directement depuis l'élément de réseau lui-même ou par l'entremise d'un système de gestion de réseau/d'éléments ou par l'entremise d'Oracle Communications Network Discovery ou des applications de découverte tierces, ou depuis un référentiel de données (comme Inventory, Asset Management ou d'autres systèmes). Lorsqu'un seul appareil est rapproché entre deux systèmes, il ne doit être compté qu'une seule fois.

Pour le programme Oracle Communications Unified Inventory Management, les appareils sont des composants fonctionnellement indépendants. Exemple : des étagères, châssis ou unités matérielles, des unités logiques, des serveurs, des éléments, etc. La séparation logique ou matérielle désigne différents appareils.

Pour le programme Oracle Communications Session Element Manager, le programme Oracle Communications Session Route Manager, le programme Oracle Communications Session Report Manager, le programme Oracle Communications Application Orchestrator et le programme Oracle SD-WAN Aware, un appareil peut être physique ou virtuel et est considéré comme géré ou orchestré dès lors qu'une ou plusieurs fonctions par défaut, de configuration, d'audit, de performance, de sécurité et de cycle de vie sont utilisées.

Pour le programme Oracle Communications Network Service Orchestration et le programme Oracle Communications ASAP, un appareil (physique ou virtuel) est considéré comme géré ou orchestré dès lors qu'une ou plusieurs fonctions de configuration réseau, de surveillance et de cycle de vie sont utilisées avec l'appareil.

En ce qui concerne le programme Oracle Communications Unified Assurance, un appareil (physique ou virtuel) est considéré comme géré ou orchestré dès lors qu'une ou plusieurs fonctions par défaut, de configuration, d'audit, de performance, de sécurité et de cycle de vie sont utilisées.

- Les gros appareils sont des appareils qui interconnectent les nœuds primaires ou le matériel qui contrôlent le flux des données à la frontière entre deux réseaux. Les gros appareils incluent les appareils qui facilitent

les services destinés à votre réseau, y compris, sans toutefois s'y limiter, les appareils de base et les dispositifs d'accès.

- Les petits appareils sont des équipements situés dans les installations de vos abonnés pour connecter vos appareils à votre réseau de base. Les petits appareils incluent, sans toutefois s'y limiter, l'équipement fourni par le client, le réseau accessible par radio et le dispositif d'interface réseau.
- Les appareils IdO (Internet des objets) désignent des appareils à entrée simple utilisés par des humains, ou gérés à distance, ou encore des appareils entièrement automatisés qui collectent des informations ou qui répondent à des commandes envoyées par des points de contrôle centralisés. Les appareils IdO incluent, sans toutefois s'y limiter, les appareils mobiles intelligents, les alarmes d'incendie intelligentes, les serrures de porte intelligentes, les bicyclettes intelligentes, les capteurs d'appareils médicaux, les moniteurs d'activité physique et les systèmes de sécurité intelligents.

Disk Drive (Lecteur de disque) : Un support de stockage de données qui est soit un lecteur de disque ou une clé USB et auquel on accède au moyen du programme.

Electronic Order Line (Ligne de commande électronique) : Nombre total de commandes distinctes saisies par voie électronique dans le programme Oracle à partir d'une source, quelle qu'elle soit, (sans saisie manuelle par des utilisateurs sous licence) pendant douze (12) mois. Ce nombre comprend les commandes en provenance de transactions externes en EDI/XML ou en provenance d'applications Oracle ou autres. Vous ne pouvez excéder le nombre de commandes autorisé par une licence au cours des douze (12) mois.

Employee (Employé) : Désigne (i) tous vos employés à plein temps, à temps partiel, temporaires, ainsi que (ii) tous vos mandataires, sous-traitants et conseillers qui ont accès aux programmes, qui les utilisent ou qui sont suivis par ceux-ci. Le nombre de licences requises dépend du nombre d'employés et non du nombre d'utilisateurs réels. De plus, si vous décidez d'impartir une quelconque fonction administrative à une autre entreprise, les personnes suivantes seront prises en compte pour déterminer le nombre d'employés : tous les employés à temps plein, à temps partiel et temporaires de l'entreprise et tous les mandataires, sous-traitants et consultants de l'entreprise : (i) qui fournissent le service d'impartition; (ii) qui ont accès aux programmes, qui les utilisent ou qui sont suivis par ceux-ci.

Employee for HCM (Employé de HCM) : Désigne (i) tous vos employés à plein temps, à temps partiel, temporaires, ainsi que (ii) tous vos mandataires, sous-traitants et conseillers qui ont accès aux programmes, qui les utilisent ou qui sont suivis par ceux-ci. Le nombre de licences requises dépend du nombre d'employés de HCM et non du nombre d'utilisateurs réels. De plus, si vous décidez d'impartir une quelconque fonction administrative à une autre entreprise, les personnes suivantes seront prises en compte pour déterminer le nombre d'employés de HCM : tous les employés à temps plein, à temps partiel et temporaires de l'entreprise et tous les mandataires, sous-traitants et consultants de l'entreprise : (i) qui fournissent le service d'impartition; (ii) qui ont accès aux programmes, qui les utilisent ou qui sont suivis par ceux-ci. Les employés de HCM ne peuvent utiliser les programmes sous licence qu'avec les programmes d'application Oracle qui contiennent « Oracle Fusion Human Capital Management » comme préfixe dans le nom du programme.

Employee for Java SE Universal Subscription (Employé pour l'abonnement JAVA SE Universal) : Désigne (i) tous vos employés à temps plein, à temps partiel, travailleurs intérimaires, et (ii) tous les employés à temps plein, temps partiel et travailleurs intérimaires de vos mandataires, sous-traitants, impartiteurs et conseillers qui participent à vos activités commerciales internes. Le nombre de licences requises dépend du nombre d'employés et non seulement du nombre d'utilisateurs réels qui utilisent les programmes. Le nombre de licences autorisées achetées pour l'abonnement Java SE Universal doit être au moins égal au nombre d'employés de l'entreprise à la date d'entrée en vigueur de votre commande. Dans le cadre du paramètre employé pour le ou les programmes d'abonnement universel Java SE, vous ne pouvez installer et/ou exécuter le ou les programmes d'abonnement universel Java SE que sur un maximum de 50 000 processeurs. Si votre utilisation dépasse 50 000 processeurs, à l'exclusion des processeurs installés et/ou exécutés sur des ordinateurs de bureau et portables, vous devez obtenir une licence supplémentaire auprès d'Oracle.

Employee User (Utilisateur employé) : Est défini en tant que personne physique que vous autorisez à utiliser les programmes installés sur un serveur unique ou sur plusieurs serveurs, que cette personne utilise activement ou non les programmes à un moment donné.

5K Endpoints (5 000 points d'extrémité) : Désigne cinq mille appareils d'utilisateur individuel désignés par une combinaison protocole Internet (adresse IP) + port. Si les abonnés utilisent plusieurs appareils, chaque appareil individuel d'un utilisateur est pris en compte comme point d'extrémité.

20K Endpoints (20 000 points d'extrémité) : Désigne vingt mille appareils d'utilisateur individuel désignés par une combinaison protocole Internet (adresse IP) + port. Si les abonnés utilisent plusieurs appareils, chaque appareil individuel d'un utilisateur est pris en compte comme point d'extrémité.

Endpoint (Point d'extrémité) : Désigne un appareil d'utilisateur individuel désigné par une combinaison unique protocole Internet (adresse IP) + port. Si les abonnés utilisent plusieurs appareils, chaque appareil individuel d'un utilisateur est pris en compte comme point d'extrémité.

Enterprise Employee (Employé de l'entreprise) : Est défini comme (i) tous vos employés à plein temps, à temps partiel, temporaires, ainsi que (ii) tous vos mandataires, sous-traitants et conseillers qui ont accès aux programmes, qui les utilisent ou qui sont suivis par ceux-ci. Le nombre de licences requises dépend du nombre d'employés Enterprise et non du nombre d'utilisateurs réels. De plus, si vous décidez d'impartir une quelconque fonction administrative à une autre entreprise, les personnes suivantes seront prises en compte pour déterminer le nombre d'employés de l'entreprise : tous les employés à temps plein, à temps partiel et temporaires de l'entreprise et tous les mandataires, sous-traitants et consultants de l'entreprise (i) qui fournissent le service d'impartition; (ii) qui ont accès aux programmes, qui les utilisent ou qui sont suivis par ceux-ci. La valeur de ces licences de programme est déterminée par le nombre d'employés de l'entreprise. Pour ces licences de programme, le nombre de licences achetées doit correspondre, à tout le moins, au nombre d'employés de l'entreprise à la date d'entrée en vigueur de votre commande. Si, à un moment donné, le nombre d'employés de l'entreprise dépasse le nombre prévu par la licence, vous devez commander des licences supplémentaires (ainsi que le soutien technique correspondant) de manière à ce que le nombre d'employés de l'entreprise soit égal ou inférieur au nombre prévu par la licence. Vous n'avez droit à aucun remboursement ou crédit et à aucune contrepartie, quel qu'il/elle soit, en cas de diminution du nombre d'employés de l'entreprise. En outre, 90 jours avant chaque date anniversaire de la commande, vous devez faire état à Oracle du nombre d'employés de l'entreprise à cette date.

Enterprise Full Time Equivalent (FTE) Student (Étudiant équivalent temps plein de l'entreprise [ETP]) : Tout étudiant à temps plein inscrit dans votre établissement d'enseignement. Tout étudiant à temps partiel qui y est inscrit représente vingt-cinq pour cent (25 %) d'un étudiant ETP. La définition des termes « temps plein » et « temps partiel » dépende des politiques de votre établissement en matière de classification des étudiants. Si, au terme du calcul, le nombre d'étudiants ETP est une fraction, il convient de l'arrondir au nombre entier le plus près aux fins des exigences minimales d'utilisation relatives aux licences. La valeur de ces licences de programme est déterminée par le nombre d'étudiants ETP de l'entreprise. Pour ces licences de programme, le nombre relatif aux licences achetées doit correspondre, à tout le moins, au nombre d'étudiants ETP de l'entreprise à la date d'entrée en vigueur de la commande. Si, à un moment donné, le nombre d'étudiants ETP de l'entreprise dépasse le nombre prévu par la licence, vous devez commander des licences supplémentaires (ainsi que le soutien technique correspondant) de manière à ce que le nombre d'étudiants ETP de l'entreprise soit égal ou inférieur au nombre prévu par la licence. Vous n'avez droit à aucun remboursement ou crédit et à aucune contrepartie, quel qu'il/elle soit, en cas de diminution du nombre d'étudiants ETP de l'entreprise. En outre, 90 jours avant chaque date anniversaire de la commande, vous devez faire état à Oracle du nombre d'étudiants ETP de l'entreprise à cette date.

Enterprise Trainee (Stagiaire de l'entreprise) : Employé, sous-traitant, étudiant ou autre personne enregistré par le programme. La valeur de ces licences de programme est déterminée par le nombre de stagiaires de l'entreprise. Pour ces licences de programmes, la quantité achetée doit correspondre, à tout le moins, au nombre de stagiaires de l'entreprise à la date d'entrée en vigueur de votre commande. Si, à un moment donné, le nombre de stagiaires de l'entreprise dépasse le nombre prévu par la licence, vous devez commander des licences supplémentaires (ainsi que le soutien technique correspondant) de manière à ce que le nombre de stagiaires de

l'entreprise soit égal ou inférieur au nombre prévu par la licence. Vous n'avez droit à aucun remboursement ou crédit et à aucune contrepartie, quel qu'il/elle soit, en cas de diminution du nombre de stagiaires de l'entreprise. En outre, 90 jours avant chaque date anniversaire de la commande, vous devez faire état à Oracle du nombre de stagiaires de l'entreprise à cette date.

Enterprise \$M in Cost of Goods Sold (M\$ de coût des produits vendus de l'entreprise) : Le M\$ de coût des produits vendus de l'entreprise désigne un million de dollars US ([ou le montant équivalent dans la devise locale applicable](#)) de la valeur totale des produits en stock vendus par une entreprise au cours de l'exercice. Si vous ne connaissez pas le coût des produits vendus, cette valeur est alors fixée à 75 % des revenus totaux de l'entreprise. La valeur de ces licences de programmes dépend du coût des produits vendus de l'entreprise en M\$. Pour ces licences de programme, le montant relatif aux licences achetées doit correspondre, à tout le moins, au coût des produits vendus de l'entreprise à la date d'entrée en vigueur de votre commande. Si, à un moment donné, le coût des produits vendus de l'entreprise dépasse le montant prévu par la licence, vous devez commander des licences supplémentaires (ainsi que le soutien technique correspondant) de manière à ce que le coût des produits vendus de l'entreprise soit égal ou inférieur au montant prévu par la licence. Vous n'avez droit à aucun remboursement ou crédit et à aucune contrepartie, quel qu'il/elle soit, en cas de diminution du coût des produits vendus de l'entreprise. En outre, 90 jours avant chaque date anniversaire de la commande, vous devez faire état à Oracle du coût des produits vendus de l'entreprise en M\$ à cette date.

Enterprise \$M in Freight Under Management (M\$ de transport sous gestion de l'entreprise) : Le M\$ de transport sous gestion de l'entreprise désigne un million de dollars US ([ou le montant équivalent dans la devise locale applicable](#)) en valeur totale des frais de transport des commandes soumissionnées pour toutes les expéditions d'une année civile donnée, pendant la durée de la licence. Le transport sous gestion (TSG) doit inclure le total des services de transport réels que vous avez retenus, plus les frais de transport correspondant aux expéditions que vous gérez (p. ex., si vous n'achetez pas de services de transport pour le compte de vos clients, mais que vous leur fournissez des services de gestion de transport). Le transport payé par une tierce partie doit aussi être inclus dans le TSG total (c.-à-d. les expéditions prépayées que vous recevez de fournisseurs). La valeur de ces licences de programme dépend du montant de transport sous gestion de l'entreprise en M\$. Pour ces licences de programme, le montant relatif aux licences achetées doit correspondre, à tout le moins, au montant en M\$ de transport sous gestion de l'entreprise à la date d'entrée en vigueur de votre commande. Si, à un moment donné, le montant en M\$ lié au transport sous gestion de l'entreprise dépasse le montant prévu par la licence, vous devez commander des licences supplémentaires (ainsi que le soutien technique correspondant) de manière à ce que ce montant en M\$ lié au transport sous gestion de l'entreprise soit égal ou inférieur au montant prévu par la licence. Vous n'avez droit à aucun remboursement ou crédit et à aucune contrepartie, quel qu'il/elle soit, en cas de baisse du montant en M\$ de transport sous gestion de l'entreprise. En outre, 90 jours avant chaque date anniversaire de la commande, vous devez faire état à Oracle du montant en M\$ de transport sous gestion de l'entreprise à cette date.

Enterprise \$M in Operating Budget (M\$ de budget d'exploitation de l'entreprise) : Un million de dollars US ([ou le montant équivalent dans la devise locale applicable](#)) de votre budget brut constaté dans un état vérifié provenant du cabinet d'experts-comptables externe responsable. La valeur de ces licences de programme dépend du montant du budget d'exploitation de l'entreprise en M\$. Pour ces licences de programme, le montant relatif aux licences achetées doit correspondre, à tout le moins, au montant du budget d'exploitation de l'entreprise à la date d'entrée en vigueur de votre commande. Si, à un moment donné, le budget d'exploitation de l'entreprise en M\$ dépasse le montant prévu par la licence, vous devez commander des licences supplémentaires (ainsi que le soutien technique correspondant), de sorte que le montant du budget d'exploitation de l'entreprise en M\$ soit inférieur ou égal au montant prévu par les licences. Vous n'avez droit à aucun remboursement ou crédit et à aucune contrepartie, quel qu'il/elle soit, en cas de diminution du budget d'exploitation de l'entreprise. En outre, 90 jours avant chaque date anniversaire de la commande, vous devez faire état à Oracle du montant du budget d'exploitation de l'entreprise en M\$ à cette date.

Enterprise \$M in Revenue (M\$ de revenus d'entreprise) : Un million de dollars US ([ou le montant équivalent dans la devise locale applicable](#)) provenant de toute source (revenus en intérêts et revenus non producteurs d'intérêts) produits au cours d'un exercice, avant que des redressements soient apportés pour tenir compte des dépenses et des impôts. La valeur de ces licences de programme dépend du montant de revenus de l'entreprise

en M\$. Pour ces licences de programme, le montant relatif aux licences achetées doit correspondre, à tout le moins, aux revenus d'entreprise en M\$ à la date d'entrée en vigueur de votre commande. Si, à un moment donné, les revenus d'entreprise en M\$ dépassent le montant prévu par la licence, vous devez commander des licences supplémentaires (ainsi que le soutien technique correspondant), de sorte que le montant des revenus d'entreprise en M\$ soit inférieur ou égal au montant prévu par les licences. Vous n'avez droit à aucun remboursement ou crédit et à aucune contrepartie, quel qu'il/elle soit en cas de baisse des revenus d'entreprise en M\$. En outre, 90 jours avant chaque date anniversaire de la commande, vous devez faire état à Oracle du montant des revenus d'entreprise en M\$ à cette date.

Enterprise \$M Revenue Under Management (M\$ de revenus sous gestion de l'entreprise) : M\$ de revenus sous gestion de l'entreprise : Un million de dollars US (ou le montant équivalent dans la devise locale applicable) dans tout revenu avant déductions pour dépenses et impôts (revenus en intérêts et revenus non producteurs d'intérêts) que vous avez généré au cours d'un exercice pour les gammes de produits pour lesquelles les programmes sont utilisés. Pour ces licences de programme, le nombre autorisé sous licence doit correspondre, à tout le moins, au nombre de M\$ de revenu sous gestion de l'entreprise à la date d'entrée en vigueur de votre commande. Si, à tout moment, le montant en M\$ de revenus sous gestion de l'entreprise dépasse le montant prévu pour le nombre autorisé sous licence, vous devez commander des licences supplémentaires (ainsi que le soutien technique correspondant) de sorte que ce montant en M\$ de revenus sous gestion de l'entreprise soit égal ou inférieur au nombre de licences autorisées. Vous n'avez droit à aucun remboursement, crédit ou contrepartie, quel qu'il soit, en cas de baisse du montant en M\$ de revenus sous gestion de l'entreprise. En outre, quatre-vingt-dix (90) jours avant chaque date anniversaire de la commande, vous devez faire état à Oracle du montant en M\$ de revenus sous gestion de l'entreprise à cette date.

Expense Report (Notes de frais) : Nombre total de notes de frais traitées par Internet Expenses pendant douze (12) mois. Vous ne pouvez excéder le nombre de notes de frais prévu dans les licences pour une période de douze (12) mois.

Faculty User (Utilisateur d'un corps professoral) : Membre actif et enseignant d'un corps professoral d'un établissement d'enseignement accrédité; cet utilisateur peut utiliser les programmes seulement à des fins pédagogiques et non commerciales.

Field Resource (Ressource itinérante) : Répartiteur autorisé à utiliser le programme, y compris les analystes, techniciens, représentants ou autres personnes prévus par les programmes.

Field Technician (Technicien itinérant) : Analyste, technicien, représentant ou toute autre personne que vous envoyez chez les clients, y compris le répartiteur, et qui est autorisé à utiliser les programmes.

10K Financial Inclusion Accounts (10K comptes d'inclusion financière) : Désigne dix mille comptes client d'une institution financière qui sont ouverts, gérés et stockés dans le programme. Un compte peut inclure, entre autres, des comptes courants, des comptes d'épargne, des comptes nostro/vostro, des comptes de dépôt et des comptes de prêts. Tous les comptes dormants seront considérés comme des comptes tant qu'ils résident dans la base de données de production du programme de l'application. Les comptes fermés ne seront pas considérés comme des comptes aux fins des exigences d'octroi de licences.

Financial Inclusion Account (Compte d'inclusion financière) : Désigne un compte client d'une institution financière, compte qui est ouvert, géré et stocké dans le programme. Un compte peut inclure, entre autres, des comptes courants, des comptes d'épargne, des comptes nostro/ vostro, des comptes de dépôt et des comptes de prêts. Tous les comptes dormants seront considérés comme des comptes tant qu'ils résident dans la base de données de production du programme de l'application. Les comptes fermés ne seront pas considérés comme des comptes aux fins des exigences d'octroi de licences.

1K Financial Services Subscribers (1 K abonnés aux services financiers) : Désigne mille personnes que vous autorisez à accéder au portail en ligne ou à une application mobile du programme d'application applicable, peu importe si la personne accède activement aux programmes à un moment donné. Les abonnés à des services financiers doivent être pris en compte pour chaque instance unique du programme.

Financial Services Subscriber (Abonné aux services financiers) : Désigne une personne autorisée par vous à accéder au portail en ligne ou à une application mobile du programme d'application applicable, peu importe si la

personne a un accès actif aux programmes à un moment donné. Les abonnés à des services financiers doivent être pris en compte pour chaque instance unique du programme.

Aux fins du programme Oracle Documaker Mobile, un abonné à des services financiers désigne une personne inscrite pour recevoir des documents mobiles en place ou en sus des documents imprimés.

Aux fins des programmes Oracle Banking Digital Experience, un abonné à des services financiers désigne une personne inscrite à un accès aux programmes d'applications applicables, peu importe si la personne a un accès actif ou non aux programmes à tout moment donné.

Flash Drive (Clé USB) : support de mémoire frontal à semi-conducteurs qui stocke les données utilisées par le programme.

\$M Freight Under Management (M\$ de transport sous gestion) : Un million de dollars US (ou le montant équivalent dans la devise locale applicable) en valeur totale des frais de transport soumissionnés pour toutes les expéditions d'une année civile donnée, pendant la durée de la licence. Le transport sous gestion (TSG) doit inclure le total des services de transport réels que vous avez retenus, plus les frais de transport correspondant aux expéditions que vous gérez (p. ex., si vous n'achetez pas de services de transport pour le compte de vos clients, mais que vous leur fournissez des services de gestion de transport). Le transport payé par une tierce partie doit aussi être inclus dans le TSG total (c.-à-d. les expéditions prépayées que vous recevez de fournisseurs).

Full Time Equivalent (FTE) Student (Étudiant équivalent temps plein [ETP]) : Tout étudiant à temps plein inscrit dans votre établissement d'enseignement. Tout étudiant à temps partiel qui y est inscrit représente vingt-cinq pour cent (25 %) d'un étudiant ETP. La définition des termes « temps plein » et « temps partiel » dépend des politiques de votre établissement en matière de classification des étudiants. Si, au terme du calcul, le nombre d'étudiants ETP est une fraction, il convient de l'arrondir au nombre entier le plus près aux fins des exigences minimales d'utilisation relatives aux licences.

100 Gigabytes (GB) (100 gigaoctets [Go]) : Désigne cent gigaoctets (Go) d'espace sur disque dur.

Gigabyte (Gigaoctet) : Désigne 1 milliard d'octets archivés et purgés par le programme.

Aux fins du programme de paiements bancaires d'Oracle SWIFTNet FileAct, un gigaoctet désigne un gigaoctet de données de fichiers de paiement échangées sur SWIFTNet dans une période de 12 mois.

25,000 Gift Cards (25 000 cartes-cadeaux) : Désigne vingt-cinq mille cartes de valeur (cadeaux ou stockées) générées par le programme au cours d'une période de 12 mois.

Global Title Translations per Translation Type (Conversions mondiales de titre par type de conversion) : Désigne le nombre d'enregistrements de conversions mondiales de titre SS7 par type de conversion SS7.

Guest Cabin (Cabine d'hôte) : Désigne une cabine d'hôte à bord d'un bateau de croisière géré par le programme. Vous devez accorder des licences pour le nombre total de cabines d'hôte de bateau de croisière gérées par le programme et la quantité de licences de cabines d'hôte sous licence ne peut pas être partagée parmi plusieurs bateaux de croisière. Aux fins des programmes Cruise Fleet Management, Cruise Crew Management, Cruise Materials Management HQ and Sub-HQ, vous devez accorder des licences pour le nombre total de cabines d'hôte à bord de tous les bateaux ou vaisseaux de la flotte gérés par le programme.

Guest Room (Chambre d'hôte) : Le nombre de chambres d'hôte gérées par le programme.

Aux fins des programmes Oracle Hospitality Suite8 Interface, une licence de chambre d'hôte unique est obligatoire pour chaque produit distinct avec lequel un programme Oracle Hospitality Suite8 se doit d'être connecté. Par exemple, un client demandant la connexion d'un programme Oracle Hospitality Suite8 avec trois produits distincts doit avoir trois licences de chambre d'hôtes distinctes.

1000 Healthcare Records (1 000 dossiers d'assurance-maladie) : Désignent mille dossiers sur des patients stockés dans le programme Oracle pour la population bénéficiant de votre assurance-maladie (fournisseur de soins de santé, régime de soins de santé, gouvernement ou recherche). Aux fins de cette définition, le terme « population bénéficiant des soins de santé » désigne la population à qui vous fournissez les soins de santé. À

titre d'exemple, pour un concédant de licence du service de soins de santé d'un ministère de compté, ce serait la population bénéficiant des services de soins de santé offerts par ce ministère, et pour un concédant de licence qui est une installation de recherche en soins de santé, ce serait les patients associés à cette l'installation de recherche en soins de santé. Vous devez être autorisé sous licence pour le nombre total de dossiers de patients stockés par le programme Oracle pour la population bénéficiant des soins de santé.

Healthcare Record (Dossier sur les soins de santé) : Désigne le nombre total de dossiers de bases de données de personnes uniques (personnes physiques) stockés dans le programme Oracle.

Hosted Named User (Utilisateur désigné hébergé) : Personne physique que vous autorisez à accéder aux services hébergés, que cette personne accède activement ou non aux services à un moment donné.

Hospitality Suite (Suite hospitalité) : Un espace de divertissement qui inclut généralement, sans s'y limiter, une cuisinette, une salle de toilette, une table et des sièges dans une arène, un stade, une salle de concert ou un autre lieu de rencontre et qui est géré par le programme.

1K in Individual Subscribers (1 000 abonnés individuels) : Désigne mille personnes que vous autorisez à utiliser un ou plusieurs de vos services pour lesquels le programme est utilisé. Par exemple, un abonné individuel peut être reconnu comme un compte/enregistrement client dans le programme sous licence ou dans d'autres bases de données connexes, comme un système de commande, un système de facturation, etc. Un abonné individuel est compté une seule fois, peu importe le nombre de services qu'il utilise.

Individual Subscriber (Abonné individuel) : Désigne une personne que vous autorisez à utiliser un ou plusieurs de vos services pour lesquels le programme est utilisé. Par exemple, un abonné individuel peut être reconnu comme un compte/enregistrement client dans le programme sous licence ou dans d'autres bases de données connexes, comme un système de commande, un système de facturation, etc. Un abonné individuel est compté une seule fois, peu importe le nombre de services qu'il utilise. Les abonnés particuliers individuels des extensions et des serveurs Billing and Revenue Management faisant une utilisation particulière des applications sont définis comme suit :

Programme Oracle Communications Billing and Revenue Management Server relativement à la tarification en temps réel : Désigne un abonné particulier qui achète un ou plusieurs de vos services et qui utilise les fonctionnalités de tarification en temps réel du programme.

Programme Oracle Communications Billing and Revenue Management relativement à la tarification convergente : Désigne un abonné particulier qui achète un ou plusieurs de vos services et qui utilise les fonctionnalités de tarification en temps réel ou par lots du programme.

Programme Oracle Communications Billing and Revenue Management Server relativement à la facturation : Désigne un abonné particulier qui achète un ou plusieurs de vos services et qui utilise les fonctionnalités de facturation du programme.

Installation Services, and Configuration/Upgrade Services (Services d'installation et services de configuration ou de mise à niveau) : Désigne un ou plusieurs services dont la description se trouve dans la section Customer Success Services accessible à l'adresse www.oracle.com/contracts et qui est incorporée par renvoi.

Instance (Instance) : Un environnement de base de données unique ou un groupe de serveurs physiques ou virtuels exécutant les composants du programme qui agit comme un environnement unique. Les environnements de test, production et développement sont considérés comme trois instances distinctes faisant chacune l'objet d'une licence.

Aux fins du programme d'infrastructure d'API pour opérations bancaires d'Oracle, une instance désigne les environnements (de production et hors production) utilisés pour exécuter le programme d'API pour opérations bancaires d'Oracle.

Aux fins de l'abonnement de licence à un environnement de développement Java pour Oracle Utilities Customer Care and Billing Cloud, et de l'abonnement de licence à un environnement de développement Java pour Oracle Utilities Customer Cloud, les instances sont définies comme des environnements hors production

(développement et test) et chacun de ces environnements hors production doit être pris en compte pour déterminer le nombre requis d'abonnements de licences; les environnements de production sont interdits. Vous pouvez utiliser les environnements hors production seulement pour la gestion, la mise à jour et le test d'extensions Java préexistantes en vue d'un éventuel téléversement par l'entremise du service infonuagique de migration Java des utilitaires Oracle.

1K Insurable Entities (1 000 entités assurables) : Désigne mille entités assurables qui sont des membres répertoriés dans une liste et/ou un objet géré par le programme Oracle. Un membre répertorié dans une liste est une personne assurée, un rentier et/ou un membre de l'une de vos offres de produits en fonction d'une offre de prix, d'une application, d'un certificat ou d'une politique. Un objet est l'article et/ou une propriété (comme un édifice, un véhicule à moteur) assurés dans le cadre d'une politique.

1K Insurance Plan Members (1 000 membres d'un régime d'assurance) : Désigne 1 000 personnes membres d'un régime d'assurance actif. Un membre d'un régime d'assurance est actif s'il est actuellement couvert par l'une ou l'autre de vos offres de produits de régimes d'assurance collective ou de régimes d'assurance-maladie traités dans le cadre du programme Oracle. Les membres actifs de plusieurs offres de produits de régimes d'assurance collective ou de régimes d'assurance-maladie traités par l'entremise du programme Oracle doivent seulement être réputés membres d'un seul régime d'assurance. L'utilisation du programme Oracle pour traiter des offres de produits de régimes d'assurance collective ou de régimes d'assurance-maladie pour d'anciens membres (c.-à-d. des membres « inactifs » qui ne sont pas actuellement couverts par l'une ou l'autre de vos offres de produits de régimes d'assurance-maladie, mais qui font encore l'objet d'un suivi et/ou qui ont encore un dossier dans l'une de vos offres de produits de régimes) est incluse dans vos licences de 1 000 membres d'un régime d'assurance. Aux fins de cette définition, les offres de produits de régimes d'assurance collective excluent toutes vos offres de produits commerciaux concernant la propriété et les accidents.

Interface (Interface) : Désigne un connecteur permettant un échange de données entre un programme Oracle/service infonuagique Oracle et un système/produit externe. Un client qui veut connecter directement ou indirectement un programme Oracle/service infonuagique Oracle à plusieurs produits externes (comme par l'entremise d'un centre d'intégration), doit acheter une licence d'interface distincte pour chaque connexion. Un client possédant plusieurs propriétés doit acheter, pour chaque propriété, le nombre de licences correspondant au nombre total de systèmes/produits externes auxquels ladite propriété a l'intention de se connecter directement ou indirectement.

Inventory Location (Emplacement des stocks) : Un espace de stockage physique utilisé par les fournisseurs pour stocker du matériel dans une arène, un stade, un lieu de concert ou autre lieu de rencontre géré par le programme. Chaque espace de stockage dédié doit être pris en compte comme un espace de stockage.

1K Investment Accounts (1 K comptes de placement) : Désigne mille comptes clients d'une institution financière qui sont ouverts, gérés et stockés dans le programme. Tous les comptes d'investisseur inactifs seront considérés comme des comptes de placement tant qu'ils résident dans la base de données de production du programme applicable. Les comptes d'investisseur fermés ne seront pas considérés comme des comptes de placement aux fins des exigences d'octroi de licence.

Investment Account (Compte de placement) : Désigne un compte d'investisseur d'une institution financière, compte qui est ouvert, géré et stocké dans le programme. Tous les comptes d'investisseur inactifs seront considérés comme des comptes de placement tant qu'ils résident dans la base de données de production du programme applicable. Les comptes d'investisseur fermés ne seront pas considérés comme des comptes de placement aux fins des exigences d'octroi de licence.

1K Invoice Line (Ligne de factures de 1 k) : Mille articles de ligne de factures traités par le programme pendant douze (12) mois. Le nombre de mille factures prévu aux termes de la licence ne peut être dépassé au cours des douze (12) mois, à moins que vous n'obteniez des licences supplémentaires à cette fin auprès d'Oracle.

IPsec Tunnel (Tunnel IPsec) : Désigne une terminaison de tunnel Internet Protocol Security (IPsec) représentée par une Combinaison de Sécurité (SA). Le nombre maximum de tunnels IPsec simultanément connectés au logiciel sous licence à un moment donné doit détenir une licence.

IVR Port (Port RVI) : Appelant unique qui peut être traité par le système de réponse vocale interactive (RVI). Le nombre des licences que vous devez acquérir pour les ports RVI doit correspondre au nombre maximum d'appelants qui peuvent être traités simultanément par le système RVI.

Les Oracle Java SE Subscription and Oracle Java SE Desktop Subscription (abonnements à Java SE d'Oracle et à Java SE Desktop d'Oracle) sont définis comme le droit d'utiliser le ou les programmes d'abonnement Java SE d'Oracle spécifiés conformément aux paramètres applicables, et de recevoir le soutien technique et de licence de mises à jour de logiciels d'Oracle (limité au[x] programme[s] d'abonnement Java SE d'Oracle spécifié[s]), pendant la durée indiquée dans le document de commande. Vous ne pouvez pas créer, modifier ni changer le comportement des classes, des interfaces ou des sous-ensembles qui sont d'une quelconque manière identifiés sous « Java », « Javax », « Sun », « Oracle » ou une désignation similaire, comme indiqué par Oracle dans toute indication de convention de noms. Votre droit d'utiliser les programmes d'abonnement Java SE d'Oracle pour vos activités commerciales internes inclut l'utilisation des programmes d'abonnement Java SE d'Oracle pour exécuter vos applications Java en tant que service infonuagique, sous réserve des conditions la Convention-Cadre. Pour éviter toute confusion, vous ne pouvez pas rendre les programmes d'abonnement Java SE d'Oracle accessibles en tant que service infonuagique. L'abonnement commence à la date d'entrée en vigueur du document de commande, sauf indication contraire dans le document de commande. Si vous avez passé votre commande auprès d'Oracle Store, la date d'entrée en vigueur est celle de l'acceptation de votre commande par Oracle. Le soutien technique et de licence de mises à jour de logiciels d'Oracle est fourni conformément aux politiques de soutien technique pour logiciels Oracle en vigueur au moment de la prestation des services. À la fin de la durée d'abonnement spécifiée, vous pouvez le renouveler, si cette option est disponible, moyennant les frais alors en vigueur pour l'abonnement en question. Si vous décidez de ne pas renouveler votre abonnement, votre droit d'utilisation du ou des programmes d'abonnement Java SE d'Oracle sera résilié et vous devez désinstaller le ou les programmes Java SE d'Oracle spécifiés.

Les Oracle Java SE Universal Subscription (abonnements à Java SE Universal d'Oracle) sont définis comme le droit d'utiliser le ou les programmes d'abonnement Java SE Universal d'Oracle spécifiés conformément aux paramètres applicables, et de recevoir le soutien technique et de licence de mises à jour de logiciels d'Oracle (limité au[x] programme[s] d'abonnement Java SE Universal d'Oracle spécifiés), pendant la durée indiquée dans le document de commande. Vous ne pouvez pas créer, modifier ni changer le comportement des classes, des interfaces ou des sous-ensembles qui sont d'une quelconque manière identifiés sous « Java », « Javax », « Sun », « Oracle » ou une désignation similaire, comme indiqué par Oracle dans toute indication de convention de noms. Votre droit d'utiliser les programmes d'abonnement Java SE Universal d'Oracle pour vos activités commerciales internes inclut l'utilisation des programmes d'abonnement Java SE Universal d'Oracle pour exécuter vos applications Java en tant que service infonuagique, sous réserve des conditions de la Convention-Cadre. Pour éviter toute confusion, vous ne pouvez pas rendre les programmes d'abonnement Java SE Universal d'Oracle accessibles en tant que service infonuagique. L'abonnement commence à la date d'entrée en vigueur du document de commande, sauf indication contraire dans le document de commande. Si vous avez passé votre commande auprès d'Oracle Store, la date d'entrée en vigueur est celle de l'acceptation de votre commande par Oracle. Le soutien technique et de licence de mises à jour de logiciels d'Oracle est fourni conformément aux politiques de soutien technique pour logiciels Oracle en vigueur au moment de la prestation des services. À la fin de la durée d'abonnement spécifiée, vous pouvez le renouveler, si cette option est disponible, moyennant les frais alors en vigueur pour l'abonnement en question. Si vous décidez de ne pas renouveler votre abonnement, votre droit d'utilisation du ou des programmes d'abonnement Java SE Universal d'Oracle sera résilié et vous devez désinstaller le ou les programmes Java SE Universal d'Oracle spécifiés.

\$M in Jurisdiction Tax Revenue (M\$ en recettes fiscales d'une juridiction) : Désigne un million de dollars US (ou le montant équivalent dans la devise locale applicable) du revenu total collecté par la juridiction octroyant la licence. Les recettes fiscales peuvent inclure, sans toutefois s'y limiter, les types de taxes, d'évaluations, de licences ou autres frais suivants : Impôts des particuliers, impôts sur les sociétés, impôts fonciers, impôts sur les recettes brutes (qui incluent les impôts sur les boissons alcoolisées, les taxes sur le divertissement, les primes d'assurance, l'essence pour les véhicules, les paris mutuels, les produits du tabac, et d'autres taxes), les licences (qui incluent les licences pour les boissons alcoolisées, les divertissements, les sociétés, la chasse et la pêche, les conducteurs de véhicules automobiles, l'occupation et les entreprises), ainsi que d'autres taxes (qui incluent les taxes pour les décès et les cadeaux, les transferts de documents et de stock et les indemnités de départ).

Kitchen Display Client (Client d'affichage de cuisine) : Désigne un dispositif utilisé pour afficher et surveiller l'état des articles commandés. Si du matériel ou un logiciel de multiplexage est utilisé (p. ex., un moniteur de télétraitement ou un serveur Web), le dénombrement doit être fait au système frontal de multiplexage.

Learning Credits (Crédits de formation) : Peuvent servir à l'acquisition des produits et services de formation offerts dans le catalogue en ligne d'Oracle University, à l'adresse <http://www.oracle.com/education> conformément aux conditions qui y sont indiquées. Les crédits de formation ne peuvent servir qu'à l'acquisition des produits et services au prix courant en vigueur au moment où vous commandez le produit ou service pertinent. Ils ne peuvent pas être utilisés en contrepartie de produits ou services visés par une remise ou une promotion. Les remises qui vous ont été offertes par Oracle seront déduites des tarifs courants. Malgré toute indication contraire dans les trois phrases précédentes, les crédits de formation peuvent servir à défrayer les taxes, le coût des matériaux et les dépenses liés à votre commande; cependant, la remise spécifiée ci-dessus ne sera pas appliquée à ces taxes, matériaux et/ou dépenses. Les crédits de formation restent valables douze (12) mois à compter de la date d'acceptation de votre commande par Oracle, et vous devez acquérir des produits et utiliser tous les services acquis avant la fin de cette période. Vous pouvez utiliser les crédits de formation partout dans le monde (sous réserve des lois et réglementations sur l'exportation des É.-U. et de toute autre compétence locale en laquelle vous les avez acquis), mais vous ne pouvez pas les utiliser comme méthode de paiement pour des crédits de formation supplémentaires; en outre, vous ne pouvez pas les utiliser pour une acquisition de comptes de crédits de formation différents en vue d'acquérir un produit ou un service unique ou pour payer des taxes, du matériel et/ou des dépenses connexes. Les crédits de formation ne peuvent être ni transférés ni cédés. Vous pouvez être tenu de signer les documents habituels de commande Oracle lorsque vous utilisez des crédits de formation pour commander des produits ou des services.

License Subscription (Abonnement de licence) : Les programmes qui contiennent un « abonnement de licence » dans le nom du programme sont définis comme le droit d'utiliser le programme spécifié conformément aux paramètres des licences applicables, et de recevoir les services de soutien technique et de licence de mises à jour de logiciel Oracle pendant la période des services indiquée dans le document de commande. Sauf indication contraire dans votre document de commande, l'abonnement de licence commence à la date d'entrée en vigueur dudit document. Si vous avez passé votre commande auprès d'Oracle Store, la date d'entrée en vigueur est celle de l'acceptation de votre commande par Oracle. Les services de soutien technique et de licence de mises à jour de logiciels d'Oracle sont fournis conformément aux politiques de soutien technique en vigueur au moment de la prestation des services. Vous pouvez renouveler votre abonnement de licence lors de son échéance moyennant les frais alors en vigueur pour ledit abonnement, si cette option est proposée à ce moment pour l'abonnement de licence applicable. Si vous décidez de ne pas renouveler votre abonnement de licence, votre droit d'utiliser le programme sera résilié et vous devez désinstaller tous les logiciels (y compris toutes les applications, tous les outils, et les binaires).

Liquidity Account (Compte de liquidité) : Désigne un compte ouvert, géré et stocké ou traité dans le programme. Un compte de liquidité peut inclure, sans toutefois s'y limiter, des comptes courants, des comptes d'épargne, des comptes nostro/vostro, des comptes de dépôts, des comptes internes, des comptes virtuels et des comptes de prêts. Tous les comptes inactifs seront considérés comme des comptes de liquidités tant qu'ils sont dans la base de données de production du programme applicable. Les comptes fermés ne seront pas considérés comme des comptes de liquidités aux fins des exigences d'autorisation de licences. Si un compte est ouvert, géré, stocké ou traité en hiérarchies multiples de comptes de liquidités dans le programme applicable, ce compte doit être compté comme un compte de liquidité distinct pour chaque hiérarchie dans le programme applicable dans lequel le compte est ouvert, géré, stocké ou traité.

Link (Lien) : Désigne un lien de signalisation SS7.

12M LNP Entries (12 000 000 entrées LNP) : Désigne douze millions d'entrées à la base de données Local Number Portability (LNP).

1K Loan Accounts (1 K comptes de prêt) : Désigne mille comptes de prêt client ou des demandes de prêt créé(e)s, suivi(e)s ou traité(e)s par les programmes Oracle ou y résidant. Un de vos clients pourrait avoir plusieurs comptes de prêt ou demandes de prêt et chacun(e) doit être pris(e) en compte pour déterminer le nombre total de comptes de prêt et de demandes de prêt.

Aux fins du programme Oracle Banking Retail and SME Loan Servicing et du programme Oracle Banking Retail and SME Lines of Credit Servicing, un compte de prêt désigne un compte de prêt client ou un compte de ligne de crédit ouvert, géré et stocké dans le programme. Tous les comptes passés en charges seront considérés comme des comptes de prêt tant qu'ils résident dans la base de données de production du programme de l'application.

Loan Account (Compte de prêt) : Désigne un compte de prêt client ou une demande de prêt créé(e), suivi(e) ou traité(e) par les programmes Oracle ou y résidant. Un de vos clients pourrait avoir plusieurs comptes de prêt ou demandes de prêt et chacun(e) doit être pris(e) en compte pour déterminer le nombre total de comptes de prêt et de demandes de prêt.

Aux fins du programme Oracle Banking Retail and SME Loan Servicing et du programme Oracle Banking Retail and SME Line of Credit Servicing, un compte de prêt désigne un compte de prêt client ou un compte de ligne de crédit ouvert, géré et stocké dans le programme. Tous les comptes passés en charges seront considérés comme des comptes de prêt tant qu'ils résident dans la base de données de production du programme de l'application.

8 Low Speed SS7 Signaling Links (8 liens de signalisation SS7 faible débit) : Désigne huit liens de signalisation SS7 de 56 kb/s.

12M LSMS Records (12 millions d'enregistrements LSMS) : Désigne douze millions d'enregistrements de Local Service Management System (LSMS) qui s'interfacent avec la base de données Local Number Portability.

\$M in Loan Book Size (M\$ en volume de prêts consignés aux livres) : Est défini comme un million de dollars US ([ou le montant équivalent dans la devise locale applicable](#)) en prêts consignés aux livres qui sont gérés dans le programme sous licence. La valeur totale de tous les prêts consignés aux livres et gérée par le programme sous licence doit être prise en compte pour déterminer le nombre de licences requises.

Aux fins du programme Oracle Banking Corporate Lending Syndicated Loans, M\$ en volume de prêts consignés aux livres désigne 1 million de dollars US ([ou le montant équivalent dans la devise locale applicable](#)) en prêts syndiqués gérés dans le programme sous licence et la valeur totale de tous ces prêts doit être prise en compte pour déterminer le nombre de licences requises.

Aux fins du programme Oracle Banking Enterprise Recovery, le terme Million \$ en volume de prêts consignés aux livres désigne un million de dollars US ([ou le montant équivalent dans la devise locale applicable](#)) de dette ayant été facturée comme perte complète, qui n'est plus recevable et qui est gérée dans le programme sous licence.

\$M Manages Assets (M\$ d'actifs gérés) : Correspond à un million de dollars US ([ou le montant équivalent dans la devise locale applicable](#)) du total suivant : (1) Valeur comptable des investissements en contrats de location-acquisition, de location-financement direct et autres locations-financements, y compris les résidus, qu'ils soient détenus ou gérés pour les autres, actifs dans le cadre du programme, plus (2) la valeur comptable des actifs en location simple, qu'ils soient détenus ou gérés pour des tiers, actifs dans le cadre du programme, plus (3) la valeur comptable des prêts, billets, contrats de vente conditionnelle et autres créances, détenus ou gérés pour des tiers, actifs dans le cadre du programme, plus (4) Valeur comptable des actifs non productifs, détenus ou gérés pour des tiers, qui étaient précédemment loués et actifs dans le cadre du programme, y compris les actifs provenant de baux à terme résiliés et d'actifs repris, plus (5) Coût initial des actifs sous-jacents aux contrats de location et aux prêts, émis et actifs dans le cadre du programme, puis vendus au cours des 12 mois précédents.

Managed Device (Appareil géré) : Désigne un appareil géré au moyen du programme d'applications Oracle Communications Configuration Management.

1K in Managed Resources (1 000 ressources gérées) : Désigne un millier d'entités (comptes, adresses IP, profils d'utilisateurs RADIUS, numéros de téléphone ENUM E.164, points d'extrémité de l'abonné, adresses de voirie gérées et numéros de téléphone individuels) gérées par le programme.

Pour le programme Oracle Communications Logical Device Account Management, une ressource gérée est un compte identificateur unique, comme un numéro de téléphone, une adresse électronique, etc.

Pour le programme Oracle Communications Internet Name and Address Management, une ressource gérée est une adresse IP gérée par le programme Oracle Communications Internet Name and Address Management.

Pour le programme Oracle Communications Telephone Number Management, une ressource gérée est un numéro de téléphone géré unique.

Ressource gérée :

Aux fins du programme Oracle Communications IP Management, une ressource gérée désigne une entité (compte, adresse IP, numéros de téléphone ENUM E.164, points d'extrémité de l'abonné, adresses de voirie gérées, numéros de téléphone individuels et flux multimédias) gérée par le programme.

Aux fins du programme Oracle Communications Media Stream Management, une ressource gérée désigne un contenu vidéo, audio ou multimédia (a) livré par l'intermédiaire du câble, d'un appareil mobile, du satellite ou d'une infrastructure Internet et (b) géré par le programme.

Aux fins du programme Oracle Fusion Project Resource Management et du programme Oracle Fusion Territory Management, une ressource gérée est une personne physique que vous autorisez à utiliser des programmes installés sur un serveur unique ou sur plusieurs serveurs, que cette personne utilise activement ou non les programmes à tout moment. En outre, vos employés, sous-traitants, partenaires et toute autre personne ou entité gérés par le produit seront pris en compte pour déterminer le nombre de licences de ressources gérées requises.

Market (Marché) : Désigne une instance d'un État, d'une province ou d'une partie de ceux-ci qui constitue une région discrète, distincte des autres régions, aux fins de vente d'électricité, de gaz ou d'eau dans un cadre de déréglementation.

Megabits per Second (Mégabits par seconde) : Désigne le nombre moyen de bits, de caractères ou de blocs de données transmis chaque seconde entre deux appareils d'un système pendant les périodes de pointe.

1K Messages per Second (1 000 messages par seconde) : Désigne jusqu'à mille messages composés chacun d'une enveloppe contenant l'information requise pour effectuer la transmission et la livraison et offrir du contenu au destinataire. Le nombre total de messages envoyés ou reçus dans un intervalle de 15 minutes pendant une période de pointe, divisé par 900 secondes, doit être pris en compte.

10K Messages (10 000 messages) : Désigne 10 000 messages échangés pendant une période de 12 mois.

Member Record (Enregistrement de membre) : Chaque enregistrement unique de membre du programme de fidélisation des clients géré par le programme. 100 K enregistrements de membres signifient cent mille enregistrements de membres.

Merchandise (Marchandise) : Un article unique ou un UGS d'un bien de consommation.

Merchant (Marchand) : Désigne une entreprise partenaire d'une institution financière fournissant des services de paiement en ligne à ses clients par l'entremise d'un portail Web.

Message per Second (MPS) (Message par seconde [MPS]) : Désigne le taux maximum de messages étant chacun composé d'une enveloppe contenant les renseignements requis pour réaliser la transmission et la livraison du contenu du message au destinataire. Vous devez compter tous les messages envoyés ou reçus pendant une période de 30 secondes au cours des heures de plus grande utilisation.

Module (Module) : Chaque base de données de production exécutant les programmes.

Molecular Report (Rapport moléculaire) : Désigne un rapport d'analyse créé au moyen d'un processus partiel ou complet dans le programme Oracle. Si le nombre total de rapports moléculaires créés dans le programme Oracle au cours d'une période de 12 mois dépasse le nombre acheté, des rapports moléculaires supplémentaires doivent alors être acquis.

Monitored User (Utilisateur surveillé) : Toute personne placée sous contrôle d'un programme Analytics installé sur un serveur unique ou sur plusieurs serveurs, que cette personne soit activement surveillée ou non à tout moment. Il se peut que les utilisateurs distincts qui possèdent une licence pour le programme Analytics à titre d'utilisateur désigné Plus ou d'utilisateur d'application ne possèdent pas de licence à titre d'utilisateur surveillé. Aux fins du programme Usage Accelerator Analytics, chaque utilisateur de votre programme d'application CRM

Sales sous licence doit posséder une licence. Aux fins du programme Human Resources Compensation Analytics, tous vos employés doivent posséder une licence.

En ce qui concerne les applications Oracle suivantes dans le secteur de la gouvernance et de la gestion du risque et de la conformité : Application Access Controls Governor, Application Access Controls pour E-Business Suite, Configuration Controls Governor, Configuration Controls pour E-Business Suite, Transaction Controls Governor, Preventive Controls Governor ainsi que Governance, Risk et Compliance Controls Suite, le nombre d'utilisateurs surveillés correspond au nombre total d'utilisateurs uniques de E-Business Suite (individuels) qui sont surveillés par le ou les programmes, tels qu'ils sont créés ou définis dans la fonction User Administration de E-Business Suite. Les utilisateurs d'iProcurement et/ou de ressources humaines en libre-service sont exclus.

Aux fins des applications suivantes de PeopleSoft Enterprise dans le secteur de la gouvernance et de la gestion du risque et de la conformité : Application Access Controls Governor, Application Access Controls pour PeopleSoft Enterprise, Configuration Controls Governor et Configuration Controls pour PeopleSoft Enterprise, le nombre d'utilisateurs surveillés correspond au nombre total d'utilisateurs uniques (individuels) de PeopleSoft Enterprise (ou toute autre application ou tout autre programme personnalisés) que les programmes surveillent.

MySQL Cluster Carrier Grade Edition Annual Subscription, MySQL Enterprise Edition Annual Subscription and MySQL Standard Edition Annual Subscription (MySQL Cluster Carrier Grade Edition Annual Subscription, MySQL Enterprise Edition Annual Subscription et MySQL Standard Edition Annual Subscription) : Désigne le droit d'utiliser les programmes énumérés conformément à la métrologie des licences pertinente et de recevoir du soutien technique et la licence de mises à jour de logiciels d'Oracle pour ces programmes et MySQL Community Edition au cours de la durée stipulée dans la commande. MySQL Community Edition désigne la version de MySQL fournie en vertu d'une licence grand public (LGP). Le soutien technique et la licence de mises à jour de logiciels pour MySQL Community Edition ne comprennent aucune mise à jour. L'abonnement commence à la date d'entrée en vigueur du document de commande, sauf indication contraire dans le document de commande. Si vous avez passé votre commande auprès d'Oracle Store, la date d'entrée en vigueur est celle de l'acceptation de votre commande par Oracle. Les services de soutien technique et de licence de mises à jour de logiciels d'Oracle sont fournis conformément aux politiques de soutien technique en vigueur au moment de la prestation des services. Vous devez obtenir une licence pour tous les serveurs sur lesquels sont installés MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition et MySQL Standard Edition. Si vous procurez les services de soutien technique et de licence de mises à jour de logiciels d'Oracle pour tout serveur sur lequel est installé MySQL Community Edition, vous devez aussi acheter une licence d'abonnement pour chacun de ces serveurs pour lesquels vous avez acquis des services de soutien et de licences de mise à jour des logiciels Oracle. Vous pouvez vous procurer les services de soutien technique et de licence de mises à jour pour les licences MySQL Community Edition de n'importe quel niveau (p. ex., pour MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition ou MySQL Standard Edition). À la fin de la période de validité, vous pouvez renouveler votre abonnement, si cette option est offerte, moyennant les frais alors en vigueur pour l'abonnement en question. Si vous décidez de ne pas renouveler votre abonnement, votre droit d'utiliser le ou les programmes sera résilié et vous devrez désinstaller l'ensemble des applications, outils et données binaires qui vous ont été fournis en vertu de la licence pertinente autre qu'une licence Community Edition (autrement dit, la licence pour MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition ou MySQL Standard Edition). À la suite d'une demande écrite d'Oracle, vous devez fournir une vérification écrite de votre conformité à l'obligation de désinstallation établie dans la phrase précédente . Si vous ne renouvelez pas un abonnement, vous ne recevrez aucune mise à jour (y compris les correctifs ou les versions ultérieures).

Named Developer (Développeur désigné) : Désigne une personne physique que vous autorisez à utiliser des programmes installés sur un serveur unique ou sur plusieurs serveurs, que cette personne utilise activement ou non les programmes à tout moment. Un développeur désigné peut créer, modifier, afficher et interagir avec les programmes et la documentation.

Named User Plus (Utilisateur désigné Plus) : Personne physique que vous autorisez à utiliser des programmes installés sur un serveur unique ou sur plusieurs serveurs, que cette personne utilise activement ou non les programmes à tout moment. Les unités qui ne sont pas commandées par une personne, mais qui peuvent accéder aux programmes sont comptées comme utilisateurs désignés Plus en plus de tous les individus autorisés à utiliser les programmes. Si du matériel ou un logiciel de multiplexage est utilisé (p. ex., un moniteur de

télétraitement ou un serveur Web), le dénombrement doit être fait au système frontal de multiplexage. La création automatique de lots de données entre ordinateurs est autorisée. Il vous incombe de faire en sorte que le nombre minimum d'utilisateurs désignés Plus par processeur soit maintenu pour les programmes mentionnés dans la section des exigences minimales d'utilisation des présentes règles. Le tableau des minimums indique le nombre minimum d'utilisateurs nommés plus le nombre requis et tous les utilisateurs réels doivent détenir une licence.

Aux fins des programmes suivants : Configuration Management Pack pour applications, Plugiciel de surveillance de système pour bases de données autres qu'Oracle, Plugiciel de surveillance de système pour intergiciel autre qu'Oracle, Management Pack pour intergiciel autre qu'Oracle et Management Pack pour WebCenter Suite, seuls les utilisateurs du programme qui est géré ou surveillé seront pris en compte lors de la détermination du nombre de licences d'utilisateur désigné Plus requises.

En ce qui concerne les programmes suivants : Load Testing, Load Testing Developer Edition, Load Testing Accelerator pour Web Services, Load Testing Accelerator pour bases de données Oracle et Load Testing Suite pour les applications de la base de données Oracle, chaque unité non commandée par une personne et chaque utilisateur émulé seront considérés comme des utilisateurs virtuels et seront pris en compte pour déterminer le nombre de licences d'utilisateur désigné Plus requises.

Aux fins des programmes suivants : Data Masking and Subsetting Pack, tous les serveurs de bases de données d'où proviennent les données masquées ou les sous-ensembles de données doivent être pris en compte dans la détermination du nombre de licences requises. Les serveurs de base de données vers lesquels les données masquées ou les sous-ensembles de données sont copiés n'ont pas à être pris en compte pour la détermination du nombre de licences requises.

En ce qui concerne les programmes suivants : Application Management Suite pour Oracle E-Business Suite, Application Management Suite pour PeopleSoft, Application Management Suite pour Siebel, Application Management Suite pour JD Edwards EnterpriseOne, Real User Experience Insight et Application Replay Pack, tous les utilisateurs de chaque programme d'application gérée doivent être pris en compte pour déterminer le nombre de licences requises.

En ce qui concerne le programme suivant : Oracle GoldenGate et Oracle GoldenGate pour les applications Oracle, seuls (a) les utilisateurs de la base de données dont vous saisissez les données et (b) les utilisateurs de la base de données Oracle où vous appliquerez les données doivent être pris en compte pour déterminer le nombre de licences requises.

En ce qui concerne le programme suivant : Oracle GoldenGate for Big Data et Oracle GoldenGate for Big Data Targets, seuls les utilisateurs qui participent au fonctionnement de la ou des bases de données Oracle ou autres qu'Oracle, ou les référentiels NoSQL dont vous saisissez les données sont pris en compte pour établir le nombre de licences requises. En ce qui concerne tous les systèmes de messagerie utilisés pour saisir des données, chaque bloc de files d'attente/sujets est compté comme un utilisateur. Pour les bases de données, référentiels NoSQL ou systèmes de messagerie à sources multiples, tous les utilisateurs pour toutes les sources doivent être pris en compte.

En ce qui concerne le programme suivant : Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics, seuls les utilisateurs qui participent au fonctionnement de la ou des bases de données Oracle ou autres qu'Oracle, ou les référentiels NoSQL dont vous saisissez les données sont pris en compte pour établir le nombre de licences requises. En ce qui concerne tous les systèmes de messagerie utilisés pour saisir des données, chaque bloc de files d'attente/sujets est compté comme un utilisateur. En ce qui concerne toute utilisation d'Oracle Transaction Manager pour le programme Microservices Enterprise Edition, chacun des services d'applications participants est compté comme 5 utilisateurs désignés plus. En ce qui concerne les services d'applications participants, les bases de données, les référentiels NoSQL ou les systèmes de messagerie à sources multiples, tous les utilisateurs pour toutes les sources doivent être pris en compte.

En ce qui concerne les programmes suivants : Oracle GoldenGate pour Mainframe et Oracle GoldenGate pour Teradata Replication Services, seuls (a) les utilisateurs de la base de données dont vous saisissez les données et (b) les utilisateurs de la base de données où vous appliquerez les données doivent être pris en compte pour déterminer le nombre de licences requises.

En ce qui concerne les programmes suivants : Oracle GoldenGate pour base de données autre qu'Oracle, seuls : (a) les utilisateurs de la base de données autre qu'Oracle dont vous saisissez les données, et (b) les utilisateurs de la base de données autre qu'Oracle où vous appliquerez ces données, doivent être pris en compte pour déterminer le nombre de licences requises.

En ce qui concerne les programmes suivants : Data Integrator Enterprise Edition et Data Integrator Enterprise Edition pour applications Oracle, seuls les utilisateurs qui exécutent les processus de transformation de données ou qui y accèdent doivent être pris en compte pour déterminer le nombre de licences requises.

Aux fins des programmes suivants : Oracle Mobile Suite Client Runtime et Mobile Application Framework, seuls les utilisateurs finaux de chaque application développée doivent être pris en compte pour déterminer le nombre de licences requises, sans égard au choix de l'outil de développement d'applications mobiles ou au cadre utilisé pour construire l'application développée.

En ce qui concerne le programme suivant : Audit Vault and Database Firewall, seuls les utilisateurs des sources protégées, surveillées ou contrôlées sont pris en compte pour déterminer le nombre de licences requises.

En ce qui concerne le programme suivant : Java SE Desktop Subscription, le terme « serveur » désigne un ordinateur de bureau.

Named Workstation User (Utilisateur de poste de travail désigné) : Désigne une personne physique que vous autorisez à utiliser des logiciels installés sur un serveur unique ou sur plusieurs serveurs, que cette personne utilise activement ou non les logiciels à un moment donné.

Aux fins du programme Oracle VirtualBox Enterprise, l'octroi de licence à un utilisateur de poste de travail désigné s'applique seulement aux appareils à une seule interface de connexion où un seul utilisateur désigné utilise Oracle VirtualBox Enterprise ou est connecté aux machines virtuelles sur Oracle VirtualBox Enterprise. Un appareil qui n'est pas commandé par une personne, mais qui peut accéder aux programmes, sera pris en compte comme un utilisateur de poste de travail désigné en plus de toutes les personnes autorisées à utiliser les programmes. Si du matériel ou un logiciel de multiplexage est utilisé (p. ex., un moniteur de télétraitement ou un serveur Web), le dénombrement doit être fait au système frontal de multiplexage. La création automatique de lots de données entre ordinateurs est autorisée.

1K Network Access Sessions (1 000 sessions d'accès aux réseaux) : Désigne mille associations simultanées entre (1) un utilisateur ou un appareil et (2) un réseau IP identifié par une adresse IPv4 et/ou IPv6 et géré par un seul noeud de plateforme de gestion de configuration (CMP); les associations doivent être mesurées sur la base de la moyenne des associations simultanées de pointe sur un intervalle de 5 minutes pendant l'heure la plus chargée de la journée.

Network (Réseau) : Désigne une série logique de noeuds de signalement groupés par un opérateur pour traiter un type spécifique de messages de signalisation.

Aux fins du programme de gestion de la politique de communications Oracle, un réseau désigne tous les composants gérés par un ensemble unique d'instances de gestion des éléments, connus sous le nom de Plateforme de gestion de configuration (PGC) ou service de gestion de la configuration dans le cas de la Fonction de contrôle de la politique (FCP).

Network Device (Périphérique réseau) : Le matériel ou le logiciel dont le but principal est d'acheminer et de contrôler les communications entre les ordinateurs ou les réseaux informatiques. Parmi les périphériques de réseau, on peut citer les routeurs, les pare-feu et les équilibrateurs de charge de réseau.

Network License Subscription (Abonnement de licence réseau) : Les programmes qui contiennent un « abonnement de licence réseau » dans le nom du programme sont définis comme le droit d'utiliser le programme spécifié conformément à la métrologie des licences liée aux licences applicables, et de recevoir les services de soutien complet pour les logiciels du réseau Oracle Communications pendant la période des services indiquée dans le document de commande. Sauf indication contraire dans votre document de commande, l'abonnement de licence réseau commence à la date d'entrée en vigueur dudit document. Si vous avez passé votre commande auprès d'Oracle Store, la date d'entrée en vigueur est celle de l'acceptation de votre commande par Oracle. Les services de soutien complet pour les logiciels du réseau Oracle Communications sont proposés

dans le cadre des politiques de soutien technique applicables en vigueur au moment de la prestation des services. À la fin de votre abonnement de licence de réseau, vous pouvez renouveler votre abonnement de licence de réseau, s'il est proposé, aux frais en vigueur pour l'abonnement de licence de réseau applicable. Si vous décidez de ne pas renouveler votre abonnement à une licence de réseau, votre droit d'utiliser le programme sera résilié et vous devez désinstaller tous les logiciels (y compris toutes les applications, tous les outils, et les binaires).

Network-Wide 20K Endpoints (20 000 points d'extrémité à l'échelle du réseau) : Désigne jusqu'à vingt mille appareils d'utilisateurs individuels désignés, chaque appareil d'utilisateur étant identifié par une combinaison de protocole Internet (adresse IP) + port. Si les abonnés utilisent plusieurs appareils, chaque appareil individuel d'un utilisateur est pris en compte comme point d'extrémité. Vous devez compter le nombre maximum de 20 000 points d'extrémité, mesurés au moins toutes les 15 minutes pendant une période de pointe, enregistrés avec tout programme sous licence dans un seul domaine administratif de réseau.

Network-Wide 20K Concurrent Endpoints (20 000 points d'extrémité simultanés à l'échelle du réseau) : Désigne jusqu'à vingt mille appareils d'utilisateurs individuels désignés, chaque appareil d'utilisateur étant identifié par une combinaison de protocole Internet (adresse IP) + port. Si les abonnés utilisent plusieurs appareils, chaque appareil individuel d'un utilisateur est pris en compte comme point d'extrémité. Vous devez compter le nombre maximum de 20 000 points d'extrémité simultanés mesurés au moins toutes les 15 minutes pendant une période de pointe, enregistrés avec tout programme sous licence dans un seul domaine administratif de réseau.

Network-Wide Concurrent Endpoint (Point d'extrémité concurrent à l'échelle du réseau) : Désigne un appareil d'utilisateur individuel identifié par une combinaison unique de protocole Internet (adresse IP) + port. Si les abonnés utilisent plusieurs appareils, chaque appareil individuel d'un utilisateur est pris en compte comme point d'extrémité. Vous devez calculer le nombre maximum de points d'extrémité simultanés au moins toutes les 15 minutes pendant la période de pointe parmi tout programme sous licence dans un domaine administratif de réseau unique.

5K Network-Wide Concurrent Sessions (5 000 sessions simultanées à l'échelle du réseau) : Désigne cinq mille échanges de messages Diameter avec état (sessions) entre deux points d'extrémité ou plus. Vous devez compter le nombre maximum de sessions simultanées sur tous les nœuds de signalement gérés par un nœud d'opérations, alarmes et mesures (OAM) du système, dans une période de 5 minutes au cours de la période de pointe de la journée.

Network-Wide Concurrent Session (Session concurrente à l'échelle du réseau) : Désigne une connexion virtuelle établie (avec ou sans ancrage) (a) entre deux points d'extrémité représentés par des appareils de l'abonné ou l'équipement de commutation du réseau et (b) transmise à tous les programmes autorisés sous licence au sein du réseau à tout moment. Par exemple, si un seul appel traverse plusieurs SBC, chaque connexion virtuelle doit être prise en compte comme une session concurrente à l'échelle du réseau pour chaque SBC qu'elle traverse. Vous devez compter le nombre maximum de sessions simultanées, mesuré au moins toutes les 15 minutes pendant une période de pointe, parmi tous les programmes sous licence dans un seul domaine administratif de réseau.

En ce qui concerne le programme Oracle Communications Session Border Controller – SRTP, chaque partie d'appel avec ancrage de support et qui négocie un protocole Secure Real-Time Transport est comptée comme session simultanée à l'échelle du réseau.

En ce qui concerne le programme Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA, chaque session simultanée avec ancrage de support et qui négocie un protocole Message Session Relay est comptée comme session simultanée à l'échelle du réseau.

Network-Wide Concurrent Tunnel (Tunnel concurrent à l'échelle du réseau) : Désigne une connexion lorsqu'un protocole réseau (le protocole de livraison) encapsule un autre protocole réseau (le protocole de charge utile). Vous devez compter le nombre maximum de tunnels concurrents mesurés au moins toutes les 15 minutes pendant une période de pointe et résiliés par tout programme autorisé sous licence dans un seul domaine administratif de réseau.

100 Network-Wide Messages per Second (100 messages par seconde à l'échelle du réseau) : Désigne cent messages chacun étant composé d'une enveloppe contenant les renseignements requis pour réaliser la transmission et la livraison du contenu du message au destinataire. Le nombre total de messages reçus (i) transmis ou rejetés et/ou (ii) copiés et/ou (iii) réacheminés parmi tous les nœuds de signalisation gérés par un nœud unique d'opérations, alarmes et mesures (OAM) réseau pendant un intervalle de 5 minutes en période de pointe, divisé par 300 secondes doit être pris en compte.

Network-Wide Message per Second (Message par seconde à l'échelle du réseau) : Désigne un message qui est composé d'une enveloppe; chaque enveloppe contient l'information requise pour exécuter la transmission et la livraison du contenu de l'enveloppe au destinataire.

Aux fins du programme Oracle Communications Diameter Signaling Router, le nombre total de messages envoyés et reçus (i) faisant l'objet d'un suivi ou rejetés et/ou, (ii) copiés et/ou (iii) réacheminés parmi tous les nœuds de signalement gérés par un nœud d'opérations, alarmes et mesures (OAM) du système, dans un intervalle de 5 minutes au cours de la période de pointe de la journée et divisé par 300 secondes, doit être pris en compte.

Aux fins d'Oracle Communications Session Router et d'Oracle Communications Enterprise Session Router, les programmes de transactions avec état, le nombre total de messages envoyés et reçus dans un intervalle de 15 minutes pendant une période de pointe et divisé par 900 secondes doit être pris en compte.

Aux fins du programme Oracle Communications Converged Application Server, Enterprise Edition, et du programme Oracle Communications Converged Application Server, Carrier Edition, le terme « message par seconde à l'échelle du réseau » désigne le nombre total de protocoles SIP entrants et sortants et de messages du protocole Diameter reçus et envoyés à l'intérieur d'une entité juridique pendant les 30 secondes les plus occupées, divisé par 30. Les messages reçus et envoyés aux fins d'établir et de gérer des connexions avec des éléments de réseau externe ne sont pas pris en compte. Chaque entité juridique doit être autorisée sous licence de manière distincte pour les messages par seconde à l'échelle du réseau.

Aux fins du programme Oracle Communications Converged Application Server, Expanded Protocols, Carrier Edition et du programme Oracle Communications Converged Application Server, Expanded Protocols, Enterprise Edition, le terme « message par seconde à l'échelle du réseau » désigne (i) le nombre total d'API (REST, protocole SOAP) et de messages http(s) initiés par une application et/ou une application de tiers et envoyés à ceux-ci et (ii) le nombre total de protocoles SIP entrants et sortants et de messages du protocole Diameter reçus et envoyés à l'intérieur d'une entité juridique pendant les 30 secondes les plus occupées, divisé par 30. Les messages reçus et envoyés aux fins d'établir et de gérer des connexions avec des éléments de réseau externe ou des outils d'observabilité ne sont pas pris en compte. Chaque entité juridique doit être autorisée sous licence de manière distincte pour les messages par seconde à l'échelle du réseau.

En ce qui concerne les programmes Oracle Communications Network Analytics Data, le nombre total de messages reçus à chaque instance de directeur de données pendant un intervalle de 5 minutes en période de pointe divisé par 300 secondes doit être pris en compte.

Network-Wide 1K Tunnels (1 000 tunnels à l'échelle du réseau) : Désigne un maximum de mille connexions (tunnels) où un protocole réseau (le protocole de livraison) encapsule un autre protocole réseau (le protocole de charge utile). Vous devez compter le nombre maximum de 1 000 tunnels simultanés mesuré au moins toutes les 15 minutes pendant une période de pointe, enregistrés avec tout programme sous licence dans un seul domaine administratif de réseau.

1K in Nodes (1000 noeuds) : Désigne un millier d'enregistrements dans un réseau de programmes d'applications Oracle Unified Inventory Management. Un enregistrement peut représenter un emplacement, un client, un appareil, un réseau ou une terminaison.

Node (Noeud) : Désigne un ensemble de serveurs géré par une fonction d'opérations, alarmes et mesures (OAM).

Aux fins du programme Oracle Communications Unified Assurance, le terme « nœud » désigne une copie unique d'un logiciel s'exécutant sur un serveur physique ou virtuel. Pour éviter toute confusion, un serveur individuel peut avoir plus d'un nœud s'exécutant sur ledit serveur.

Non Employee User – External (Utilisateur non employé – externe) : Personne physique qui n'est ni votre employé, ni votre sous-traitant ou impartiteur, que vous autorisez à utiliser les programmes installés sur un serveur unique ou sur plusieurs serveurs, que cette personne utilise activement ou non les programmes à tout moment.

1000 Number Range Entries (1 000 entrées de plage de chiffres) : Désigne mille plages de chiffres Local Number Portability.

330K Number Planning Area Entries (330 000 entrées de zone de planification de chiffres) : Désigne trois cent trente mille combinaisons de code de zone et les trois premiers chiffres (code de bureau) d'un numéro de téléphone nord-américain.

Oracle Financing Contract (Contrat de financement Oracle) : Contrat passé entre vous et Oracle (ou l'une de ses sociétés affiliées) qui prévoit le paiement différé de certaines sommes dues en vertu de votre commande.

Order Line (Ligne de commande) : Nombre total d'articles de ligne d'entrée de commandes traités par le programme pendant douze (12) mois. Plusieurs articles de ligne d'entrée de commandes peuvent être entrés pour une même commande ou proposition et produits automatiquement par Oracle Configurator. Le nombre de lignes de commande prévu par la licence ne peut être dépassé au cours des douze (12) mois, à moins que vous n'obteniez des licences supplémentaires à cette fin auprès d'Oracle.

1,000 Page Views (1 000 affichages de page) : 1 000 affichages de page par mois, où un affichage de page désigne une visite par un utilisateur Internet unique d'une page particulière sur un site Web.

Partner Organization (Organisation partenaire) : Entité commerciale tierce externe offrant des services à valeur ajoutée liés au développement, à la commercialisation et à la vente de vos produits. Selon le type d'industrie visé, les organisations partenaires jouent des rôles différents et sont définies selon des termes distincts comme revendeur, distributeur, mandataire, dépositaire ou courtier.

Party (Partie) : Désigne une partie unique, désignée par un numéro d'identification unique et gérée ou stockée dans le programme. Une partie inclut, sans toutefois s'y limiter, un client potentiel, une personne, une fiducie, une organisation, un mandataire, un courtier, un avocat, un garant, un cosignataire, une personne naturelle ou une entité juridique dont les données démographiques et autres détails pertinents doivent être enregistrés.

Person (Personne) : Employé ou sous-traitant qui travaille activement pour vous ou ancien employé dont un ou plusieurs régimes d'avantages sociaux sont gérés par le système ou qui continue d'être rémunéré par le système. Pour la gestion des ressources affectées à un projet, le terme « personne » signifie personne physique qui doit travailler sur un projet. Le nombre total de licences requises correspond au nombre maximal de personnes travaillant à temps partiel et à temps plein dont le dossier est enregistré dans le système.

Physical Server (Serveur matériel) : Chacun des serveurs dans lesquels sont installés les programmes.

PIN Entry Device (PED) (Dispositif de saisie de NIP) : Dispositif de matériel électronique utilisé dans une transaction de carte de débit, de crédit ou de carte intelligente permettant d'accepter et de crypter le numéro d'identification personnel (NIP) du titulaire de carte.

Ported Number (Numéro conservé) : Numéro de téléphone que l'utilisateur conserve même lorsqu'il change de fournisseur de services. Ce numéro de téléphone est porté d'un commutateur téléphonique à un autre.

POS Client (Client POS) : Dispositif utilisé pour enregistrer n'importe quelle partie d'une transaction de vente ou une fonctionnalité d'utilisateur final associée, comme la production de rapports de poste de travail, une gestion des liquidités, un engagement, une gestion de tableau ou les activités d'un gestionnaire. Si du matériel ou un logiciel de multiplexage est utilisé (p. ex., un moniteur de télétraitement ou un serveur Web), le dénombrement doit être fait au système frontal de multiplexage.

Aux fins du programme Oracle Hospitality Guest Access POS and Device Client, un client POS est une méthode de contrôle d'accès des invités qui comprend, sans s'y limiter, les tourniquets, portes et portes battantes gérées par le programme. Pour chaque méthode de contrôle d'accès des invités, chaque entrée et chaque sortie doit être comptabilisée afin de déterminer le nombre de licences nécessaires. Par exemple, chaque tourniquet doit être comptabilisé comme deux clients POS (un pour l'entrée et un pour la sortie).

Product Offering (Offre de produits) : Désigne une offre de produit configurée, gérée et stockée dans le programme par une institution financière. Des offres de produits fermées ne sont pas prises en compte aux fins d'octroi de licences.

Aux fins du programme Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Deposits, les offres de produits incluent, entre autres, des offres de produits de compte, de compte d'épargne et de dépôts à terme.

Aux fins du programme Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Loans, les offres de produits désignent des offres de prêts.

Aux fins du programme Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Credit Cards, les offres de produits incluent, entre autres, des produits de carte de crédit ou similaires à des cartes de crédit.

Aux fins du programme Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Insurance, les offres de produits incluent, entre autres, des produits d'assurance pour le crédit aux consommateurs, des produits d'assurance d'hypothèque pour prêteurs, ainsi que d'autres produits de couverture des risques financiers.

Processor (Processeur) : Tout processeur sur lequel les programmes Oracle sont installés ou s'exécutent. Les programmes obtenus en vertu d'une licence par processeur peuvent être utilisés par vos utilisateurs internes (y compris vos mandataires et sous-traitants) ainsi que par les tiers utilisateurs. Le nombre de licences requises sera déterminé par le produit du nombre total de cœurs du processeur et du facteur de licence du cœur de processeur stipulé dans la table de facteurs de cœurs de processeurs d'Oracle, qui se trouve à l'adresse <http://oracle.com/contracts>. Tous les cœurs de toutes les puces multicœurs de chaque programme sous licence doivent être regroupés avant d'être multipliés par le facteur de licence de processeur central approprié et toutes les fractions d'un nombre doivent être arrondies au nombre entier supérieur. En acquérant la licence d'un programme d'Oracle dont le nom contient Standard Edition 2, Standard Edition One ou Standard Edition (à l'exception de WebCenter Enterprise Capture Standard Edition, Java SE Subscription, Subscription, Java SE Universal, Java Advanced et Java SE Suite), un processeur est considéré comme équivalant à une interface de connexion occupée; cependant, dans le cas de modules à plusieurs puces, chacune d'entre elles compte pour une interface de connexion occupée.

Par exemple, un serveur basé sur une puce multicœur avec un facteur de cœur de processeur d'Oracle de 0,25 qui est installé et (ou) qui fonctionne avec 6 cœurs (pour des programmes autres que Standard Edition One ou Standard Edition) exige une licence de 2 processeurs (6 multiplié par un facteur de licence de 0,25 donne 1,50, arrondi au nombre entier suivant, c'est-à-dire 2). Également en guise d'exemple, un serveur multicœur d'une plate-forme matérielle qui n'est pas mentionnée dans la table de facteurs de cœurs de processeurs d'Oracle qui est installé et (ou) qui fonctionne avec 10 cœurs nécessiterait 10 licences de processeur (10 multiplié par le facteur de licence de processeur de 1.0 pour toutes les autres puces multicœurs donne 10).

En ce qui concerne le programme suivant : Oracle Healthcare Data Repository, ne comptent aux fins de calcul du nombre nécessaire de licences pour ces programmes que les processeurs où ces derniers et Internet Application Server Enterprise Edition sont installés et fonctionnent.

En ce qui concerne les programmes suivants : iSupport, iStore et Configurator, ne comptent aux fins de calcul du nombre nécessaire de licences pour le programme visé (p. ex., iSupport, iStore et Configurator) que les processeurs où ce dernier et Internet Application Server (Standard Edition ou Enterprise Edition) fonctionnent; en vertu de ces licences, vous pouvez également installer ou exécuter le programme dans des processeurs où est installé ou fonctionne un logiciel autorisé de la base de données Oracle (Standard Edition ou Enterprise Edition).

En ce qui concerne les programmes suivants : Configuration Management Pack pour applications, Utilitaire de surveillance de système pour bases de données autres qu'Oracle, Utilitaire de surveillance de système intergiciel autre qu'Oracle, Management Pack pour intergiciel autre qu'Oracle, Management Pack pour WebCenter Suite, seuls les processeurs servant à exécuter le programme de tiers qui est géré ou surveillé seront pris en compte pour déterminer le nombre de licences requises.

Aux fins des programmes suivants : Data Masking and Subsetting Pack, tous les serveurs de bases de données d'où proviennent les données masquées ou les sous-ensembles de données doivent être pris en compte dans la détermination du nombre de licences requises. Les serveurs de base de données vers lesquels les données

masquées ou les sous-ensembles de données sont copiés n'ont pas à être pris en compte pour la détermination du nombre de licences requises.

En ce qui concerne les programmes suivants : Application Management Suite pour Oracle E-Business Suite, Application Management Suite pour PeopleSoft, Application Management Suite pour Siebel, Application Management Suite pour JD Edwards EnterpriseOne, Application Management Pack for Utilities et Application Management Pack for Taxation and Policy Management, tous les processeurs servant à exécuter l'intergiciel ou le logiciel de base de données qui soutiennent leur programme d'application respectif seront pris en compte pour déterminer le nombre de licences requises.

En ce qui concerne les programmes suivants : Application Replay Pack et Real User Experience Insight, tous les processeurs sur lesquels l'intergiciel; qui prend en charge le programme d'application géré; est exécuté; doivent être pris en compte pour déterminer le nombre de licences requises.

En ce qui concerne les programmes suivants : Les adaptateurs d'Informatica PowerCenter et de PowerConnect et l'adaptateur d'applications pour Warehouse Builder pour PeopleSoft, Oracle E-Business Suite, Siebel et SAP, seuls les processeurs participant au fonctionnement de la base de données cible sont pris en compte pour déterminer le nombre de licences requises.

En ce qui concerne les programmes suivants : Data Integrator Enterprise Edition, Data Integrator Enterprise Edition pour applications Oracle, Data Integrator et l'adaptateur d'applications pour Data Integration et les adaptateurs d'applications pour Data Integration, seuls les processeurs où les processus de transformation de données sont exécutés doivent être pris en compte pour déterminer le nombre de licences requises.

En ce qui concerne le programme suivant : In-Memory Database Cache, seuls les processeurs sur lesquels le composant Times Ten In-Memory Database du programme In-Memory Database Cache est installé ou fonctionnel sont pris en compte pour déterminer le nombre de licences requises.

En ce qui concerne le programme suivant : Oracle GoldenGate et Oracle GoldenGate pour les applications Oracle, seuls (a) les processeurs qui participent au fonctionnement de la base de données dont vous saisissez les données et (b) les processeurs qui participent au fonctionnement de la base de données où vous appliquerez les données sont pris en compte pour déterminer le nombre de licences requises.

En ce qui concerne les programmes suivants : Oracle GoldenGate pour Mainframe et Oracle GoldenGate pour Teradata Replication Services, seuls : (a) les processeurs qui participent au fonctionnement de la base de données dont vous saisissez les données, et (b) les processeurs qui participent au fonctionnement de la base de données où vous appliquerez les données, sont pris en compte pour déterminer le nombre de licences requises.

En ce qui concerne le programme suivant : Oracle GoldenGate pour base de données autre qu'Oracle, seuls : (a) les processeurs qui participent au fonctionnement de la base de données autre qu'Oracle dont vous saisissez les données, et (b) les processeurs qui participent au fonctionnement de la base de données autre qu'Oracle où vous appliquerez ces données, sont pris en compte pour déterminer le nombre de licences requises.

En ce qui concerne les programmes suivants : Les adaptateurs d'application Oracle GoldenGate, seuls les processeurs qui participent au fonctionnement de la base de données Oracle ou autre qu'Oracle dont vous saisissez les données sont pris en compte pour déterminer le nombre de licences requises. Pour les bases de données à sources multiples, tous les processeurs pour toutes les sources doivent être pris en compte.

Aux fins des programmes suivants : Oracle GoldenGate for Big Data et Oracle GoldenGate for Big Data Targets, seuls les processeurs exécutant la ou les bases de données source Oracle ou autres qu'Oracle, ou les référentiels NoSQL dont vous saisissez les données sont pris en compte dans le but d'établir le nombre de licences requises. En ce qui concerne tous les systèmes de messagerie utilisés pour saisir des données, chaque bloc de 25 files d'attente/sujets est compté comme un processeur. Lors d'une instance de bases de données, référentiels NoSQL ou systèmes de messagerie à sources multiples, tous les processeurs pour toutes les sources doivent être pris en compte.

Aux fins du programme suivant : Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics, seuls les processeurs participant au fonctionnement de la ou des bases de données Oracle ou autres qu'Oracle, ou les référentiels NoSQL dont vous saisissez les données sont pris en compte pour établir le nombre de licences

requis. En ce qui concerne tous les systèmes de messagerie utilisés pour saisir des données, chaque bloc de 25 files d'attente/sujets est compté comme un processeur. En ce qui concerne toute utilisation d'Oracle Transaction Manager pour le programme Microservices Enterprise Edition, chaque 5 applications participant aux services sont comptées comme un processeur. Lors d'une instance où la participation inclut de multiples services d'applications, bases de données sources, référentiels NoSQL ou systèmes de messagerie, tous les processeurs pour toutes les sources doivent être pris en compte.

En ce qui concerne le programme suivant : Audit Vault et Database Firewall, seuls les processeurs des sources qui sont protégées, contrôlées et vérifiées sont pris en compte pour déterminer le nombre de licences requises.

En ce qui concerne le programme suivant : Oracle ATG Web Commerce Search, seuls les processeurs traitant des requêtes sont pris en compte. Il n'est pas nécessaire de tenir compte des processeurs qui exécutent le programme pour indexer du contenu de sources configurées tant que le programme est exécuté à cette seule fin sur tous les processeurs d'un serveur donné.

Project (Projet) : Plan de processus programmé d'étapes avec points de contrôle en cours d'exécution.

Property (Propriété) : Emplacement ayant une adresse physique unique.

128 Provision Database Interface Connections (128 connexions d'interface à la base de données de réservation) : Désigne cent vingt-huit connexions simultanées au système International Number Portability Provisioning System à l'interface de réservation pour l'application Home Location Register Router depuis les noeuds de signalement EAGLE.

500,000 Queries Per Day (500 000 interrogations par jour) : Cinq cent mille interrogations par jour de minuit à minuit le jour suivant (p. ex., un jour) du moteur MDEX, notamment, sans s'y limiter : Les recherches de texte, les changements de facette (affinement), les résultats d'un passage à la page précédente/suivante (toute interrogation de boîte de texte, changement à la sélection de facette, changement dans les résultats affichés). Les recherches, dont on peut raisonnablement démontrer qu'elles sont générées par une intention malhonnête, comme des attaques de refus de service, ne sont pas incluses dans le compte des licences. Vous pouvez également utiliser des programmes pour des fins autres que la production comme le développement, l'assurance qualité et les tests, sans se limiter à ces domaines.

\$M in Revenue (M\$ de revenus) : Un million de dollars US (ou le montant équivalent dans la devise locale applicable) provenant de toute source (revenus en intérêts et revenus non producteurs d'intérêts) produits au cours d'un exercice, avant que des redressements soient apportés pour tenir compte des dépenses et des impôts.

\$M Revenue Under Management (M\$ de revenus sous gestion) : Un million de dollars US (ou le montant équivalent dans la devise locale) dans tout revenu avant déductions pour dépenses et impôts (revenus en intérêts et revenus non producteurs d'intérêts) que vous avez généré au cours d'un exercice pour les gammes de produits pour lesquelles les programmes sont utilisés.

Aux fins du programme Oracle Communications Policy Management Sponsored Data Access Cartridge, M\$ de revenus sous gestion désigne un million de dollars US (ou le montant équivalent dans la devise locale applicable) dans tout le revenu (revenus en intérêts et revenus non producteurs d'intérêts) avant déductions pour dépenses et impôts que vous avez généré pendant une année civile et traité par l'entremise du programme sous licence.

Record (Enregistrement) : L'ensemble Customer Hub B2B comprend deux composants : Siebel Universal Customer Master B2B et Oracle Customer Data Hub. En ce qui concerne l'application Customer Hub B2B, le terme « enregistrement » désigne le nombre total d'enregistrements uniques de base de données clients stockés dans l'application Customer Hub B2B (c.-à-d. stockés dans un des composants de Customer Hub B2B). Un enregistrement de base de données clients désigne une société ou une entité d'entreprise unique, stockée sous forme de compte pour le produit Siebel Universal Customer Master B2B ou d'organisation pour le produit Oracle Customer Data Hub.

L'ensemble Customer Hub B2C comprend deux composants : Siebel Universal Customer Master B2C et Oracle Customer Data Hub. En ce qui concerne l'application Customer Hub B2C, le terme « enregistrement » désigne le nombre total d'enregistrements uniques de base de données clients stockés dans l'application Customer Hub B2C (c.-à-d. stockés dans un des composants de Customer Hub B2C). Un enregistrement de base de données clients

désigne un consommateur unique (personne physique), stocké sous forme de contact pour le produit Siebel Universal Customer Master ou de personne pour le produit Oracle Customer Data Hub.

L'ensemble Product Hub comprend deux composants : Siebel Universal Product Master et Oracle Product Information Management Data Hub. En ce qui concerne l'application Product Hub, le terme « enregistrement » désigne le nombre total d'enregistrements uniques de base de données de produits stockés dans l'application Product Hub (c.-à-d., stockés dans un des composants de Product Hub). Un enregistrement de base de données de produits est un produit unique, ou UGS, stocké dans la table MTL_SYSTEM_ITEMS et dont le statut peut être actif ou inactif et qui ne comprend aucun article d'instance (c.-à-d., articles étoiles *) ou d'attributions du même article à une organisation.

En ce qui concerne le programme Case Hub, le terme « enregistrement » désigne le nombre total d'enregistrements uniques de base de données de cas stockés dans le programme Case Hub. Un enregistrement de base de données de cas est une demande ou un problème unique nécessitant une enquête ou un service, stocké dans la table S_CASE et ayant le statut actif ou inactif.

En ce qui concerne le programme Site Hub, le terme « enregistrement » désigne le nombre total d'enregistrements uniques de base de données de site stockés dans la table RRS_SITES_B du programme Site Hub. Un enregistrement de base de données de site est un site unique (p. ex., un actif, un immeuble, une partie d'un immeuble comme un magasin ou une franchise à l'intérieur de ce magasin, un dispositif GAB, etc.) stocké dans le programme Site Hub.

Pour tous les programmes ci-dessus, reportez-vous aux prérequis d'octroi de licences d'applications énoncés dans la table d'octroi de licences d'applications située à l'adresse <http://oracle.com/contracts> afin de connaître le mode d'octroi et les restrictions relatives à la technologie Oracle sous-jacente.

En ce qui concerne le programme Oracle Data Relationship Management, le terme « enregistrement » désigne l'occurrence unique de tout objet d'entreprise ou de toute élaboration de données principales que vous décidez de gérer à l'aide du programme. Les enregistrements peuvent décrire une multitude d'actifs informationnels de l'entreprise, connus en tant que ressources informationnelles, comme des centres de coûts, des grands livres de comptes, des personnes morales, des organisations, des produits, des fournisseurs, des actifs, des emplacements, des régions et des employés, sans s'y limiter. En outre, un enregistrement peut aussi être un élément récapitulatif, mieux connu sous le nom de membre de regroupement, qui synthétise les membres de base ou bien qui décrit l'information hiérarchique associée aux membres de base sous-jacents. Les enregistrements représentent les occurrences uniques et n'incluent aucun double ou aucune référence de données partagée qui pourrait être essentielle aux fins de gestion de données principales.

En ce qui concerne les programmes Supplier Lifecycle Management et Supplier Hub, le terme « enregistrement » désigne un enregistrement unique d'entité commerciale ou d'entreprise stocké comme fournisseur dans la table AP_SUPPLIERS des programmes Supplier Lifecycle Management et Supplier Hub.

En ce qui concerne le programme Life Sciences Customer Hub, le terme « enregistrement » désigne le nombre d'enregistrements uniques de base de données clients stockés dans ce programme. L'expression « enregistrement de base de données clients » désigne un enregistrement de médecin unique (personne physique) stocké sous forme de contact pour le programme Oracle Life Sciences Customer Hub.

1000 Records (1 000 enregistrements) : 1 000 enregistrements qui ont été nettoyés (c.-à-d., des rangées) et tirés d'un flux de données de production du programme Data Quality for Data Integrator.

Registered User (Utilisateur enregistré) : Personne physique que vous autorisez à utiliser des programmes installés sur un serveur unique ou sur plusieurs serveurs, que cette personne utilise activement ou non les programmes à tout moment. Seuls vos partenaires commerciaux et vos clients peuvent être considérés comme des utilisateurs enregistrés, mais non vos employés.

250,000 Requests Per Day (250 000 demandes par jour) : Deux cent cinquante mille demandes par jour de minuit à minuit le lendemain (p. ex., un jour) dans les systèmes de production. Les recherches dont on peut raisonnablement démontrer qu'elles sont générées par une intention malhonnête, comme des attaques de refus de service, ne sont pas incluses dans le compte des licences. Vous pouvez également utiliser des programmes

pour des fins autres que la production comme le développement, l'assurance qualité et les tests, sans se limiter à ces domaines.

En ce qui concerne le programme suivant : ATG Web Commerce, les demandes pour toute la filière ATG de ATG Dynamo Handler dans la filière du miniserveur effectuées au moyen de navigateurs Web ou d'appels de service dans les systèmes de production, notamment, sans s'y limiter : Les demandes JSP; les demandes Ajax, les demandes de services REST; les demandes de service SOAP ou les appels de services Web par des applications mobiles natives, les applications frontales riches ou les autres systèmes externes intégrés, doivent être prises en compte afin de déterminer le nombre de licences requises.

En ce qui concerne le programme suivant : WebCenter Sites pour Oracle ATG Web Commerce, les demandes adressées à WebCenter Sites ou aux programmes de production WebCenter Sites Satellite Server pour des pages ou des fragments de pages, les demandes de pages JSP, les demandes de services REST, les demandes de service SOAP ou les appels de services Web par des navigateurs ou applications externes, doivent être prises en compte afin de déterminer le nombre de licences requises.

En ce qui concerne le programme suivant : Endeca Experience Manager, les demandes Assembler et Presentation API, notamment, sans s'y limiter : Toute demande de page pour Experience Manager; toute requête soumise pour le moteur de recherche (requêtes de boîtes de texte, sélection ou modification dans la sélection de facettes), toute demande de page par une application (p. ex., ATG Web Commerce); toute demande directe depuis des navigateurs Web, tout appel de service Web par des applications mobiles natives, toute application frontale riche ou tout autre système externe intégré, doivent être prises en compte afin d'établir le nombre de licences requises.

Retail Register (Registre de vente au détail) : Tout appareil destiné à l'enregistrement de toute partie d'une vente.

Retail Store (Magasin de vente au détail) : Désigne tout lieu où au moins deux personnes sont employées pour générer un chiffre d'affaires par la vente de biens et de services à des clients.

Retail Wireless Device (Appareil sans fil pour le détail) : Appareil détachable pouvant accéder au programme. Parmi les exemples d'appareils sans fil, on peut citer entre autres, les numériseurs, les appareils haute fréquence, les assistants numériques, etc.

Revenue Center (Centre de revenus) : Système logique de production de rapports tel que configuré au sein d'un emplacement. On peut citer comme exemple un restaurant qui conserve ses rapports et sa configuration distincts de son bar et de son service de chambres, ce qui exigerait 3 licences de centres de revenus (une pour le restaurant, une pour le bar et une pour le service de chambres).

RosettaNet Partner Interface Processes® (PIPs®) (RosettaNet Partner Interface ProcessesMD [PIPMD]) : Procédés commerciaux entre partenaires. Des dialogues en langage XML préconfigurés entre systèmes visant la ou les applications Oracle E-Business Suite sont fournis. Chaque PIP préconfiguré est accompagné d'un document commercial comportant un glossaire et d'un document commercial comportant la structure du dialogue.

Rule Set (Jeu de règles) : Fichier de règles de données au contenu destiné spécifiquement à un pays afin d'exécuter des fonctions de qualité de données optimisées pour ce pays.

Scenario (Scénario) : Désigne un comportement discret qui intéresse uniquement un client, un compte, une adresse, une banque correspondante, un domicile privé, une entité externe, un employé, un négociateur, une organisation, un conseiller en investissement, un représentant enregistré, un gestionnaire de portefeuille, une exécution, une commande ou un titre suivi et détecté par le programme. Voici quelques exemples de scénarios : mouvement rapide de fonds – toutes les activités, une dépréciation importante de la valeur d'un compte, une opération fictive et un délit d'initié.

Security Gateway Tunnel (Tunnel de passerelle de sécurité) : Désigne une terminaison de tunnel Internet Protocol Security (IPsec) représentée sur le logiciel sous licence avec des clés manuelles ou le protocole d'échange Internet Key Exchange version 1 (IKEv1). Le nombre maximum de tunnels IPsec simultanément connectés au logiciel sous licence à un moment donné doit détenir une licence.

Server (Serveur) : Ordinateur sur lequel les programmes sont installés. Une licence de serveur vous donne le droit d'utiliser un programme sous licence sur un seul ordinateur déterminé.

En ce qui concerne les programmes Acme Packet et Talari, un serveur dans un environnement virtuel est défini en tant qu'image de machine virtuelle.

Aux fins (a) de la partie de frais de licence basée sur la capacité du programme Oracle Communications SD-WAN Edge et (b) des frais de licence relatifs au programme Oracle Communications SD-WAN Edge WAN Optimization, le frais de licence est basé sur la largeur de bande maximale en mégabits par seconde (Mbps) autorisée sur le serveur.

Service Access Point (Point d'accès de service) : Désigne une interface ou une sous-interface configurée dans le déploiement d'un service comme RVP N3, RVP N2, accès Internet dédié (DIA), accès au réseau local virtuel (port), accès au réseau longue portée VRF-Lite et qualité de service.

Service Order Line (Ligne de commandes de services) : Nombre total de lignes d'entrée de commandes traitées par le programme pendant douze (12) mois. Plusieurs éléments de ligne d'entrée de commandes de services peuvent être entrés pour une même commande ou proposition. Le nombre de lignes de commandes de services prévu par la licence ne peut être dépassé au cours des douze (12) mois, à moins que vous n'obteniez des licences supplémentaires à cette fin auprès d'Oracle.

Session (Session) : Désigne une connexion virtuelle établie (avec ou sans ancrage de support) (a) entre deux points d'extrémité représentée par des appareils de l'abonné ou l'équipement de commutation du réseau et (b) transmise au logiciel sous licence. Le nombre maximum de sessions simultanément transmises au logiciel sous licence à un moment donné doit détenir une licence.

Session of SRTP (Session de SRTP) : Désigne une connexion virtuelle établie (avec ancrage de support et qui négocie un protocole Secure Real-Time Transport) (a) entre deux points d'extrémité représentée par des appareils de l'abonné ou l'équipement de commutation du réseau et (b) transmise au logiciel sous licence. Le nombre maximum de sessions de SRTP simultanément transmises au logiciel sous licence à un moment donné doit détenir une licence.

SS7 Signaling Route (Trajet de signalement SS7) : Désigne un chemin de signalement d'un point de signalement local à un point de signalement distant avec un ensemble de liens spécifiés.

Signaling Router Instance (Instance Signaling Router) : Désigne chaque fonction de réseau de communication qui encapsule des services de routage de signalisation exécutés sur des pods au sein d'une grappe Kubernetes située sur un site physique (y compris, sans toutefois s'y limiter, Oracle Communications Cloud Native Core, Diameter Routing Agent). Le nombre d'instances Oracle Communications Cloud Native Core, Signaling Intelligence Hub doit être égal au nombre d'instances de fonction de réseau de communication aux fins d'octroi de licences.

Signaling Unit (Unité de signalisation) :

Aux fins du programme Oracle Communications EAGLE, une unité de signalisation désigne quatre transactions entre un client et un serveur avec le soutien explicite de mandataires où chaque transaction contient un message de demande et un message de réponse. Vous devez compter le nombre total (a) de nouvelles transactions pour l'ensemble des serveurs gérés par une fonction unique d'opérations, alarmes et mesures dans un intervalle de cinq (5) secondes pendant une période de pointe, divisé par cinq (5), et (b) de transactions pour le basculement et la capacité de surcharge.

Aux fins du programme Oracle Communication Diameter Signaling Router, une unité de signalisation désigne un message composé d'une enveloppe qui contient l'information requise pour exécuter la transmission et la livraison de contenus de message au destinataire. Vous devez compter le nombre total de messages reçus parmi tous les nœuds de signalisation gérés par une fonction unique d'opérations, alarmes et mesures (OAM) sur un intervalle de 5 minutes pendant une période de pointe, divisé par 300 secondes (ce qui précède inclut les messages (i) transmis ou rejetés et/ou (ii) copiés et/ou (iii) réacheminés).

Simultaneous Users (Utilisateurs simultanés) : Désigne le nombre maximum d'utilisateurs ayant le droit d'établir une connexion simultanément au programme Communications Performance Intelligence Center (PIC) d'Oracle et à l'ensemble de programmes en option PIC.

Single Server Concurrent Endpoint (Point d'extrémité simultané d'un serveur unique) : Désigne un appareil d'utilisateur individuel identifié par une combinaison unique de protocole Internet (adresse IP) + port. Les points de terminaison simultanés de serveur unique sont comptés séparément sur chaque serveur et doivent être comptés pendant la période de pointe sur chaque serveur. Chaque machine virtuelle est considérée comme étant un serveur. Vous pouvez allouer vos licences de programme pour point d'extrémité simultané d'un serveur unique à un autre serveur (a) pas plus qu'une fois par 90 jours ou (b) si le serveur précédent (sur lequel vos licences de programme pour point d'extrémité simultané d'un serveur unique ont été allouées précédemment) a été mis hors service en permanence.

Single Server Concurrent Session Endpoint (Session simultanée d'un serveur unique) : Désigne le nombre total de connexions virtuelles établies (avec ou sans ancrage de support) (a) entre deux points d'extrémité représentées par des appareils de l'abonné ou l'équipement de commutation du réseau et (b) transmises au logiciel sous licence à tout moment. Les sessions simultanées de serveur unique sont comptées séparément sur chaque serveur et doivent être comptées pendant la période de pointe sur chaque serveur. Chaque machine virtuelle est considérée comme étant un serveur. Vous pouvez allouer vos licences de programme pour session simultanée d'un serveur unique à un autre serveur (a) pas plus qu'une fois par 90 jours ou (b) si le serveur précédent (sur lequel vos licences de programme pour session simultanée d'un serveur unique ont été allouées précédemment) a été mis hors service en permanence.

Aux fins d'Oracle Communications Session Border Controller – SRTP Program, seules les sessions avec ancrage de support et négociant Secure Real-Time Transport Protocol sont prises en compte.

Aux fins d'Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA Program, seules les sessions avec ancrage de support et négociant Message Session Relay Protocol sont prises en compte.

Single Server Concurrent Tunnel (Tunnel simultané d'un serveur unique) : Désigne une connexion lorsqu'un protocole réseau (le protocole de livraison) encapsule un autre protocole de réseau (protocole de charge utile différent). Les tunnels simultanés de serveur unique sont comptés séparément sur chaque serveur et doivent être comptés pendant la période de pointe sur chaque serveur. Chaque machine virtuelle est considérée comme étant un serveur. Vous pouvez allouer vos licences de programme pour tunnel simultané d'un serveur unique à un autre serveur (a) pas plus qu'une fois par 90 jours ou (b) si le serveur précédent (sur lequel vos licences de programme pour tunnel simultané d'un serveur unique ont été allouées précédemment) a été mis hors service en permanence.

Socket (Interface de connexion) : Emplacement accueillant une puce (ou un module à plusieurs puces) qui contient un ou plusieurs cœurs. Peu importe le nombre de cœurs, chaque puce (ou chaque module à plusieurs puces) compte pour une seule interface de connexion. Toutes les interfaces de connexion occupées sur lesquelles le programme Oracle est installé ou exécuté doivent faire l'objet d'une licence.

Aux fins du programme Oracle VirtualBox Enterprise, l'autorisation sous licence pour l'interface de connexion doit être appliquée aux appareils (a) dotés de plus d'un connecteur logiciel et/ou (b) lorsque plus d'un utilisateur de poste de travail désigné utilise OracleVirtualBox Enterprise ou est connecté aux machines virtuelles sur Oracle VirtualBox Enterprise.

Oracle Solaris Premier Subscription for Non-Oracle Hardware Per Socket (Abonnement Soutien complet Oracle Solaris pour matériel autre qu'Oracle, par connexion) : Droit d'utiliser les programmes Oracle Solaris (voir la définition ci-dessous) sur un matériel non fabriqué par ou pour Sun/Oracle et de recevoir des services de soutien complet d'Oracle pour systèmes d'exploitation (pour programmes Oracle Solaris seulement), pour la période indiquée dans le document de commande. Par « programmes Oracle Solaris », on entend le système d'exploitation Oracle Solaris et la technologie tierce sous licence distincte (voir la définition ci-dessous). Les programmes Oracle Solaris peuvent contenir des technologies de tiers. Oracle peut vous communiquer certains avis dans la documentation des programmes, les fichiers « Lisez-moi » ou les renseignements d'installation à propos des technologies de tiers. Les technologies de tiers vous sont cédées sous licence en vertu des dispositions de la présente convention ou, lorsqu'il en est fait mention dans la documentation des programmes, les fichiers

Lisez-moi ou les renseignements d'installation, en vertu de conditions distinctes de licence (« conditions distinctes ») et non en vertu des dispositions de la présente convention (« technologie tierce sous licence distincte »). Vos droits d'utilisation de cette technologie tierce sous licence distincte ne sont en aucune façon limités par la convention. Les programmes Oracle Solaris peuvent inclure ou être distribués avec certains composants sous licence distincte qui font partie de Java SE (« Java SE »). Java SE et tous les composants qui lui sont associés vous sont concédés sous licence selon les termes de la convention de licence Oracle Technology Network pour Oracle Java SE, et non selon la convention. Une copie de la convention de licence Oracle Technology Network pour Oracle Java SE est accessible à l'adresse java.com/otnlicense.

Cet abonnement est offert seulement pour un serveur certifié par Oracle et figurant sur la liste du matériel compatible (Hardware Compatibility List) accessible à l'adresse <http://www.oracle.com/webfolder/technetwork/hcl/index.html>. Vous devez obtenir une licence pour chaque connecteur du serveur. L'abonnement commence à la date d'entrée en vigueur du document de commande, sauf indication contraire dans le document de commande. Si vous avez passé votre commande auprès d'Oracle Store, la date d'entrée en vigueur est celle de l'acceptation de votre commande par Oracle. Les services de soutien complet d'Oracle pour systèmes d'exploitation sont fournis conformément aux politiques de soutien technique en vigueur au moment de la prestation des services. À la fin de la période de validité, vous pouvez renouveler votre abonnement – si cette option est offerte – moyennant les frais alors en vigueur.

Si votre commande indique « serveur avec 1 à 4 connecteurs », vous ne pouvez appliquer l'abonnement qu'à un serveur doté d'un maximum de quatre interfaces de connexion. Si votre commande indique « serveur avec 5 connecteurs ou plus », vous pouvez appliquer l'abonnement pour les serveurs comportant n'importe quel nombre d'interfaces de connexion.

Standard Binary (Binaire standard) : Désigne une édition téléchargeable unique d'Oracle Java Standard Edition (SE) ou Oracle Java Micro Edition (ME) ou Oracle Java Embedded Suite pour logiciel intégré répertorié dans la liste des téléchargements d'Oracle Technology Network (OTN) Java Embedded à l'adresse <http://www.oracle.com/technetwork/java/embedded>.

Store (Magasin) : Emplacement de magasin physique qui vend des biens ou des services et qui utilise un système de point de vente (POS). Si un emplacement de magasin physique contient plusieurs systèmes POS, chaque système POS doit être pris en compte en tant que magasin.

Stream (Volets) : Désigne une tâche de sauvegarde ou de restauration concurrente sur une bande, un disque ou un nuage cible. Pour les cibles sur bande magnétique (qui pourraient être un lecteur de bande magnétique (p. ex., T10000D ou LT06) ou un lecteur de bande magnétique virtuel), chaque lecteur configuré dans le domaine Oracle Secure Backup doit être compté pour déterminer le nombre de licences requises. Pour les disques, chaque tâche simultanée définie selon le bassin de disques Oracle Secure Backup doit être comptée pour déterminer le nombre de licences requises. Pour les cibles infonuagiques utilisant le module infonuagique Oracle Secure Backup, chaque Recovery Manager (RMAN) parallèle doit être compté pour déterminer le nombre de licences requises.

25K Inactive Subscribers (25 000 abonnés inactifs) : Désigne vingt-cinq mille (a) entrées dans la base de données des abonnés, laquelle peut contenir des numéros de téléphone ou de carte SIM (comme IMSI), mais n'associe pas un abonné à ce renseignement, (b) numéros d'appareils téléphoniques fixes inactifs, (c) téléavertisseurs et appareils de communications mobiles que vous avez réservés, mais n'avez pas activés, (d) lignes téléphoniques fixes branchées à Internet et appareils non résidentiels branchés à un fournisseur de services câblés, ou (e) compteurs en état de marche réservés, mais non encore activés dans la base de données. Le nombre total d'abonnés inactifs correspond au nombre total d'abonnés inactifs de tous types.

Inactive Subscribers (Abonnés inactifs) : Désigne (a) un numéro de téléphone inactif servant à tous les appareils filaires; (b) un téléavertisseur ou un appareil de communication mobile que vous avez réservé, mais n'avez pas activé; (c) une prise d'abonné résidentiel ou d'abonné non résidentiel desservie par un fournisseur de services de communication par câble; ou (d) un compteur en état de marche réservé mais non encore activé dans la base de données. Le nombre total d'abonnés inactifs correspond au nombre total d'abonnés inactifs de tous types.

1K Subscribers (1 000 abonnés) : Désigne un millier (a) d'abonnés actifs prévus à la base de données des abonnés sous la forme d'entrée associant un abonné à une carte SIM basée sur IMSI; (b) numéros de téléphone fonctionnels servant à tous les appareils filaires; (c) téléphones mobiles ou téléavertisseurs que vous avez activés

en vue de permettre les communications sans fil et l'appel de personnes; (d) lignes fixes connectées à Internet ou appareils non résidentiels desservis par un fournisseur de services de communication par câble; (e) compteurs connectés et sous tension; ou (f) entités dans la base de données des abonnés. Le nombre total d'abonnés correspondra au nombre total d'abonnés de tous types.

25K Active Subscribers (25 000 abonnés actifs) : Est défini comme vingt-cinq mille abonnés actifs uniques qui ont été activés ou traités par une fonction réseau au cours d'un mois civil. Un abonné actif est défini comme (a) un identifiant de dispositif unique traité par une fonction de réseau dans le programme Oracle, (b) un identifiant de dispositif unique traité par une fonction de réseau externe défini, ou (c) une entité active dans la base de données des abonnés. Le nombre total d'abonnés actifs doit être égal au total de tous les abonnés actifs uniques de tous types.

Aux fins du programme Oracle Communications Network Bridge, seuls les identifiants d'appareils uniques traités par Network Bridge sont pris en compte.

25K Subscribers (25 000 abonnés) : Désigne vingt-cinq mille (a) abonnés actifs prévus à la base de données des abonnés sous la forme d'entrées associant un abonné à une carte SIM de type IMSI, (b) numéros d'appareils téléphoniques fixes en service, (c) téléavertisseurs et appareils de communication mobiles que vous avez activés, (d) lignes téléphoniques fixes branchées à Internet et appareils non résidentiels branchés à un fournisseur de services câblés, (e) compteurs en état de marche branchés au réseau ou (f) entrées à la base de données des abonnés. Le nombre total d'abonnés correspondra au nombre total d'abonnés de tous types.

En ce qui concerne les programmes Oracle Communications Diameter Signaling Router et Oracle Communications Diameter Signaling Router Network Function Edition, « 25 000 abonnés » désigne vingt-cinq mille identités d'abonnés (MSISDN, IMSI ou NAI) prévus à la base de données des abonnés.

100K Subscribers (100 000 abonnés) : Désigne 100 000 (a) abonnés actifs prévus à la base de données des abonnés sous la forme d'entrée associant un abonné à une carte SIM basée sur IMSI; (b) numéros de téléphone fonctionnels servant à tous les appareils filaires; (c) téléphones mobiles ou téléavertisseurs que vous avez activés en vue de permettre les communications sans fil et l'appel de personnes; (d) lignes fixes connectées à Internet ou appareils non résidentiels desservis par un fournisseur de services de communication par câble; (e) compteurs connectés et sous tension; ou (f) entités dans la base de données des abonnés. Le nombre total d'abonnés correspondra au nombre total d'abonnés de tous types.

Suite (Suite) : Tous les composants logiciels fonctionnels décrits dans la documentation sur le produit.

\$M of Supply Chain Finance Under Management (M \$ de financement de chaîne d'approvisionnement sous gestion) : Désigne une valeur totale de 1 million de dollars US (ou le montant équivalent dans la devise locale applicable) de finances de chaîne d'approvisionnement gérée dans le programme à tout moment. Le financement de la chaîne d'approvisionnement inclut, sans toutefois s'y limiter, les fonctions suivantes : finances de débiteurs, finances de créateur, finances de réseau et/ou de distributeurs, affacturage et/ou ses variations, affacturage, prêts et/ou avances sur nantissement de stocks, obligations de paiement bancaire, finances avant expédition et/ou tous autres plans de financement de chaîne d'approvisionnement (comme la gestion des factures, la gestion des bons de commande, le rapprochement des débiteurs, la gestion des notes de débit et de crédit) gérées par le programme.

Sun Ray Device (Unité Sun Ray) : Désigne l'ordinateur Sun Ray sur lequel le programme est exécuté.

System (Système) : Désigne un environnement de configuration unique. Les configurations de test, de production et de développement sont considérées comme trois systèmes distincts exigeant chacun une licence.

* **Remarque :** Cette définition ne s'applique pas aux services de soutien Oracle Linux et Oracle VM. Pour plus d'informations, consultez la section « [Règles de disponibilité et définitions des paramètres pour les services de soutien Oracle Linux et Oracle VM](#) » ci-dessous.

Tape Drive (Lecteur de bandes magnétiques) : Dispositifs mécaniques utilisés pour inscrire, lire et restaurer des données de façon séquentielle à partir d'une bande magnétique. Habituellement utilisés, notamment, mais sans s'y limiter, pour la protection et l'archivage de données, les lecteurs de bande magnétique sont mis en place comme unités autonomes ou intégrées à une bibliothèque robotisée de bandes magnétiques. Liste d'exemples

de lecteur de bande magnétique non exhaustive : Technologie LTO, Technologie DLT, Advanced Intelligent Type (AIT), Cartouche QIC, bande audionumérique et balayage hélicoïdal 8 mm. Pour les sauvegardes basées sur l'infonuagique, Oracle compte une série en parallèle ou un canal de Recovery Manager (RMAN) pour un lecteur de bande magnétique.

Tape Library Slot (emplacement de bibliothèque de sauvegarde) : Est défini comme un emplacement physique au sein d'une bibliothèque de sauvegarde où chaque emplacement accepte une seule cartouche de bande.

Technical Reference Manuals (Manuels de référence technique)

Les manuels de référence technique (ci-après appelés « MRT ») constituent des renseignements confidentiels d'Oracle. Vous ne pouvez utiliser les MRT que pour vos propres opérations de traitement de données internes, aux fins suivantes : (a) mettre en œuvre des programmes d'application; (b) créer une interface entre les programmes d'application et d'autres systèmes programmes et matériels; (c) créer des extensions des programmes d'application. Vous ne pouvez divulguer ni utiliser les MRT à toute autre fin, ni en permettre la divulgation ou l'utilisation par des tiers. Vous ne pouvez pas non plus utiliser les MRT pour créer un logiciel qui exécute des fonctions identiques ou similaires à celles de tout produit Oracle. Vous convenez : (a) de protéger la confidentialité des MRT en adoptant les mêmes mesures que celles utilisées pour protéger vos propres renseignements confidentiels les plus importants ou des mesures raisonnables, selon les plus rigoureuses; (b) de maintenir en vigueur des conventions avec vos employés et mandataires visant à protéger la confidentialité des renseignements confidentiels de tiers comme Oracle, ainsi que les droits de propriété afférents, et d'informer vos employés et mandataires de ces exigences relatives aux MRT; (c) de limiter la divulgation des MRT à vos employés et mandataires qui ont besoin de les connaître aux fins pour lesquelles ils ont été divulgués; (d) de conserver les MRT à vos établissements en permanence; (e) de ne pas retirer ni détruire les légendes ou les mentions de propriété ou de confidentialité que comportent les MRT. Oracle conserve le titre, le droit d'auteur et tous les droits de propriété afférents aux MRT. Les MRT vous sont fournis tels quels, sans garantie d'aucune sorte. À la résiliation, vous convenez de cesser d'utiliser les MRT applicables et d'en retourner ou d'en détruire toutes les copies.

Telephone Number (Numéro de téléphone) : Désigne chaque numéro de téléphone unique de client pour lequel les renseignements de tarification sont gérés ou affichés à l'aide du programme, indépendamment du nombre de détenteurs de compte individuel liés à ces numéros.

Terabyte (Téraoctet) : Correspond à un téraoctet d'espace de mémoire informatique utilisé par un serveur de stockage; égal à mille milliards d'octets.

\$B in Total Assets (G\$ en actifs) : Un milliard de dollars US (ou le montant équivalent dans la devise locale applicable) de la « valeur totale des actifs » la plus récemment publiée ou accessible en interne qui figure dans votre rapport annuel ou vos déclarations réglementaires.

Aux fins du programme Oracle Financial Services Trade-Based Anti Money Laundering Enterprise Edition la « valeur totale des actifs » divulguée dans vos rapports annuels et/ou vos dépôts réglementaires renvoie aux secteurs d'activité participant au financement des transactions et inclut entre autres des banques d'entreprise, des banques institutionnelles, des solutions bancaires intégrées ou d'autres secteurs d'activité que vous avez dans vos rapports annuels et/ou vos dépôts réglementaires.

Aux fins du programme des services financiers d'Oracle concernant les Ensembles de données de création de rapports réglementaires des services financiers Oracle et la Gouvernance des juridictions de l'Asie-Pacifique et du Moyen-Orient (« Oracle Financial Services Regulatory Reporting Data Sets and Governance for Asia Pacific and Middle East Jurisdictions Program »), la « valeur totale des actifs » déclarée dans votre rapport annuel et/ou vos déclarations réglementaires doit inclure la valeur totale des actifs pour chacune de vos juridictions (tel que défini dans la documentation du programme) gérée par le programme.

Aux fins de la production de rapports réglementaires des services financiers Oracle pour le programme du Bureau du surintendant des institutions financières du Canada, la « valeur totale des actifs » déclarée dans votre rapport annuel et/ou dans votre déclaration réglementaire doit inclure la valeur totale des actifs pour les juridictions de la Banque centrale du Canada gérées par le programme.

\$M in Total Assets (Million \$ d'actifs totaux) : Désigne un million de dollars US ([ou le montant équivalent dans la devise locale en vigueur](#)) en valeur totale des actifs gérés par le programme.

Aux fins du programme Oracle Banking Treasury Management, les actifs comprennent, sans s'y limiter, les actifs en devises, les instruments du marché monétaire, les produits dérivés, les titres, les actifs du portefeuille de négociation, les actifs financiers, les actifs de négociation à revenu fixe, les actifs de trésorerie et les actifs en actions.

\$M in Trades (Million \$ en transactions) : Désigne 1 million de dollars US ([ou le montant équivalent dans la devise locale applicable](#)) en transactions et géré dans le programme sous licence pendant une période de 12 mois. La valeur totale de toutes les transactions gérées dans le programme sous licence pendant une période de 12 mois doit être prise en compte pour déterminer le nombre de licences requises.

\$M in Trade Under Management (Million \$ en transactions sous gestion) : Désigne un million de dollars américains (ou le montant équivalent dans la devise locale en vigueur) en valeur totale des transactions gérées par le programme à tout moment donné. Une transaction inclut, mais sans s'y limiter, des lettres de crédit, des garanties bancaires, des garanties d'expédition, des bordereaux de livraison, des lettres de garantie, des effets escomptés, des effets en cours de recouvrement, des risques liés au remboursement, des prêts de financement de transactions commerciales et des obligations de paiement bancaire.

Trainee (Stagiaire) : Employé, sous-traitant, étudiant ou autre personne enregistré(e) par le programme.

25 Transactions per Second (25 transactions par seconde) : Désigne vingt-cinq transactions entre le client et le serveur avec le soutien explicite de mandataires contenant où chaque transaction contient un message de demande et un message de réponse. Il s'agit du nombre total des nouvelles transactions sur l'ensemble du système au cours d'un intervalle de 1 seconde pendant la période de pointe.

100 Transactions per Second (100 transactions par seconde) : Désigne cent transactions entre le client et le serveur avec le soutien explicite de mandataires contenant où chaque transaction contient un message de demande et un message de réponse. Le nombre total des nouvelles transactions sur l'ensemble du système au cours d'un intervalle de 30 secondes, divisé par 30 doit être pris en compte.

En ce qui concerne le programme suivant : Oracle Control Plane Monitor, le terme « transaction par seconde » s'entend du nombre total de messages (demandes et réponses) transmis de la source à la destination, sans égard au nombre d'appareils et (ou) de segments que les messages traversent.

250K Transactions per Second (250 000 transactions par seconde) : Désigne deux-cent-cinquante-mille transactions entre le client et le serveur avec le soutien explicite de mandataires où chaque transaction contient un message de demande et un message de réponse. Il s'agit du nombre total des nouvelles transactions sur l'ensemble du système au cours d'un intervalle de 5 secondes pendant la période de pointe, divisé par 5.

500 Transactions per Second (500 transactions par seconde) : Désigne cinq-cents transactions entre le client et le serveur avec le soutien explicite de mandataires où chaque transaction contient un message de demande et un message de réponse. Il s'agit du nombre total des nouvelles transactions sur l'ensemble du système au cours d'un intervalle de 5 secondes pendant la période de pointe, divisé par 5.

1K Transactions (1 000 transactions) : : Désigne mille transactions uniques traitées dans le cadre du programme sur une période de douze (12) mois. Le nombre prévu de transactions autorisées sous licence ne peut pas être dépassé au cours de toute période de 12 mois, à moins que vous n'obteniez des licences de transaction supplémentaires à cette fin auprès d'Oracle.

Aux fins du programme Oracle FLEXCUBE Universal Banking Adapter for Blockchain Payments, « 1 000 transactions » désigne mille transactions de paiement uniques traitées par l'entremise du programme.

Aux fins du programme Oracle FLEXCUBE Universal Banking Adapter pour Blockchain Trade Finance for Buyer's Credit, 1000 transactions désigne mille financements de transactions uniques traités par l'entremise du programme.

10K Transactions (10 000 transactions) : Désigne dix mille transactions uniques traitées dans le cadre du programme pendant une période de 12 mois.

Aux fins du programme Oracle Banking Payments, les transactions incluent, entre autres, des transferts de fonds, des paiements de carte, des paiements en ligne, des paiements par appareils mobiles, des paiements originaux d'un kiosque de services financiers, des paiements biométriques, des paiements P2P, des débits directs électroniques, des collections d'instruments, des traites bancaires et des chèques bancaires.

Aux fins du programme Oracle Banking Cash Management, les transactions comprennent, entre autres, les factures physiques, les factures électroniques, les factures encaissées et tout autre mode de créances et/ou de dettes comme les chèques, les espèces, la compensation électronique, les transferts comptables et les prélèvements automatiques. Chaque transaction traitée par le programme et incluse dans une transaction en lot doit être comptabilisée.

1M Transactions (1 million de transactions) : Désigne un million transactions uniques traitées dans le cadre du programme pendant une période de 12 mois.

Aux fins du programme de paiements d'opérations bancaires pour entreprise d'Oracle, les transactions incluent, sans toutefois s'y limiter, des paiements transfrontaliers, des paiements de faible valeur, des paiements de valeur élevée, des prélèvements automatiques, des effets de compensation et des traites à vue.

Transaction (Transaction) : Chaque ensemble d'interactions effectuées par un utilisateur d'application enregistré par Oracle Enterprise Manager afin de saisir les paramètres de rendement et de disponibilité utilisés dans le calcul des niveaux de service. Par exemple, l'ensemble suivant d'interactions représenterait une seule transaction : ouverture de session, recherche client, fermeture de session.

Transactions per Second (TPS) (Transactions par seconde [TPS]) : Désigne le nombre maximum de transactions entre le client et le serveur représentées par un message de demande et un message de réponse, transmis au logiciel sous licence. Vous devez compter toutes les transactions envoyées ou reçues pendant une période de 30 secondes au cours des heures de plus grande utilisation.

Transaction per Second Per Card (Transaction par seconde par carte) : Désigne une transaction par carte Eagle Application entre le protocole client-serveur avec le soutien explicite de mandataires (intermédiaires) où chaque transaction contient un message de demande et un message de réponse. Il s'agit du nombre total des nouvelles transactions par carte Eagle Application au cours d'un intervalle de 30 secondes pendant la période de pointe, divisé par 30.

Transaction Services Client (Client Transaction Services) : Dispositif utilisé pour recevoir des données d'une source externe et enregistrer des transactions de vente (p. ex., un appareil situé dans un café et utilisé par les clients pour passer une commande de sandwiches). Si du matériel ou un logiciel de multiplexage est utilisé (p. ex., un moniteur de télétraitement ou un serveur Web), le dénombrement doit être fait au système frontal de multiplexage.

Aux fins du service infonuagique des services de transactions Oracle Symphony, les appareils qui affichent la configuration de propriété ou de centre de revenus doivent être pris en compte en tant que clients des services de transactions. Ci-dessous des exemples qui doivent être autorisés sous licence au titre de services de transaction pour le client .

- Les appareils mobiles et les ordinateurs appartenant à des invités et sur lesquels des menus sont affichés et des commandes sont passées (p. ex. : applications de livraison, sites Web de commande sur appareils mobiles, sites Web de commande en ligne)
- Les appareils sur place sur lesquels des menus sont affichés et permettent de passer des commandes (p. ex. : kiosques, terminaux de paiement portatifs, panneaux d'affichage de menus, kiosques et menus de signalisation)
- Les appareils sur place qui affichent des mises à jour de l'état de la production des commandes (p. ex. : des affichages pour consommateurs indiquant les numéros de commande prêts pour la cueillette)

Vos appareils sur lesquels des menus sont affichés et permettent de passer des commandes (p. ex. : des applications de tiers pour le ravitaillement, des applications de centres de données centralisés)

500 Transaction Units per Second (500 unités de transaction par seconde) : Désigne cinq cents transactions SS7 sur IP par seconde qui comprennent des messages codés M3UA ou M2PA.

Transcoding Session (Session de conversion de code) : Désigne une connexion virtuelle établie (avec ancrage de support) (a) entre deux points d'extrémité représentée par des appareils de l'abonné ou l'équipement de commutation du réseau transcodés et (b) transmise au logiciel sous licence. Le nombre maximum de sessions de conversion de code simultanément transmises au logiciel sous licence à un moment donné doit détenir une licence.

Trial (Essai) : Désigne chaque projet de recherche, étude ou procédure créé, modifié, suivi et/ou dirigé par un promoteur en utilisant le(s) programme(s) ou service(s) sous licence.

Aux fins du programme Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise, un essai désigne un projet de recherche, une étude ou une procédure qui commence à la date d'entrée en vigueur (« date d'entrée en vigueur »), ou par la suite, de la commande Oracle applicable en vertu de laquelle vous avez obtenu une licence pour le programme Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise et qui utilise le programme Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise. Vos licences de programme doivent correspondre au nombre d'essais qui commencent dans chaque période de 12 mois consécutifs suivant la date d'entrée en vigueur. Les essais complétés par un tiers et chargés dans le programme Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise (ci-après les « essais de tiers ») ne sont pas pris en compte aux fins d'autorisation sous licence dans la mesure où vous complétez et chargez ces essais de tiers dans le programme Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise dans les 90 jours suivant la date de création dans le programme Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise de l'essai de tiers applicable. Si vous chargez toutes autres données supplémentaires ou si vous envoyez tout écart à un tiers pour ces essais de tiers dans le programme Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise après la période applicable de 90 jours, vous devez faire l'acquisition de licences supplémentaires pour ces essais des tiers.

TSM tunnel (Tunnel TSM) : Désigne un tunnel se connectant à un appareil exécutant le TSM SDK avec l'interface Tunneled Services Control Function (TSCF) sur le logiciel sous licence. Le nombre maximum de tunnels TSM simultanément connectés au logiciel sous licence à un moment donné doit détenir une licence.

100 Tunnels (100 tunnels) : Désigne cent connexions lorsqu'un protocole réseau (le protocole de livraison) encapsule un autre protocole réseau (le protocole de charge utile).

En ce qui concerne le programme Oracle Communications Session Border Controller – TSC, seuls les tunnels de la fonction Tunneled Services Control Function (TSCF) doivent être comptés.

1K Tunnels (1 000 tunnels) : Désigne mille connexions lorsqu'un protocole réseau (le protocole de livraison) encapsule un autre protocole réseau (le protocole de charge utile).

Tunnel (Tunnel) : Désigne une connexion lorsqu'un protocole réseau (le protocole de livraison) encapsule un autre protocole de réseau (protocole de charge utile différent).

Tunnel of IPsec IMS AKA (Tunnel d'IPsec IMS AKA) : Désigne une terminaison de tunnel Internet Protocol Security (IPsec) où chaque tunnel sécurise la signalisation SIP avec les points d'extrémité IMS à l'aide du mécanisme d'échange de clé de chiffrement IMS-AKA (IMS Authentication and Key Agreement). Le nombre maximum de tunnels IPsec IMS AKA simultanément connectés au logiciel sous licence à un moment donné doit détenir une licence. Il convient de noter que chaque point d'extrémité IMS utilise deux tunnels IMS-AKA en même temps.

TUPS per Domain (UTS par domaine) : Désigne des unités de transaction par seconde par domaine.

Une unité de transaction est une unité de fonctionnalité exécutée par le programme sous licence. Aux fins du programme Oracle Communications Services Gatekeeper (OCSG), une unité de transaction désigne, par exemple, la configuration d'un appel ou l'envoi d'un message. Aux fins du programme Oracle Communications Converged Application Server-Service Controller (OCCAS-SC), une unité de transaction désigne, par exemple, la médiation d'un appel entre un réseau IN et un réseau IP. Une unité de transaction consiste (a), pour le programme OCSG, en une demande et en une ou plusieurs réponses associées comme en font foi les statistiques générées par le

programme OCSG autorisé sous licence ou (b), pour le programme OCCAS-SC, en une demande exécutée dans un module d'interfonctionnement comme le prouvent les statistiques générées par le programme OCCAS-SC autorisé sous licence. La demande peut provenir d'un programme sous licence et les réponses associées peuvent provenir du réseau, ou au contraire, la demande peut provenir du réseau et les réponses associées peuvent provenir du programme sous licence. Un domaine consiste en une ou plusieurs instances OCSG ou OCCAS-SC (et leurs ressources associées) que vous gérez à l'aide d'un serveur d'administration unique et qui peuvent inclure de multiples instances en grappes ou non. Aux fins de cette définition, une grappe est un ensemble de serveurs machines situés dans un seul site géographique. Pour un domaine donné, le programme autorisé sous licence surveille le nombre d'unités de transaction par seconde exécutées à des intervalles de cinq minutes. En ce qui concerne le calcul du nombre d'UTS par domaine, le nombre total d'unités de transaction par seconde exécutées par le programme autorisé sous licence dans un domaine donné, pendant la période de 60 minutes consécutives la plus occupée dans une période de 24 heures, est identifié par le programme et divisé par 3 600.

UPK Developer (Développeur UPK) : Désigne une personne physique que vous autorisez à utiliser les programmes installés sur un serveur unique ou sur plusieurs serveurs, que cette personne utilise activement ou non les programmes à un moment donné. Les développeurs UPK peuvent créer, modifier, visualiser et interagir avec des simulations et de la documentation.

UPK Module (Module UPK) : Composant logiciel fonctionnel décrit dans la documentation sur le produit.

User (Utilisateur) : Désigne une personne physique que vous autorisez à utiliser des logiciels installés sur un serveur unique ou sur plusieurs serveurs, que cette personne utilise activement ou non les logiciels à un moment donné. Les appareils qui ne sont pas commandés par une personne, mais qui peuvent accéder aux logiciels sont pris en compte comme utilisateurs en plus de toutes les personnes autorisées à utiliser les logiciels. Si du matériel ou un logiciel de multiplexage est utilisé (p. ex., un moniteur de télétraitement ou un serveur Web), le dénombrement doit être fait au système frontal de multiplexage. La création automatique de lots de données entre ordinateurs est autorisée.

100 Utilities Assets (100 actifs d'utilitaires) : Désigne cent dossiers d'actifs d'utilitaires stockés dans le programme de base de gestion des actifs d'utilitaires Oracle. Les actifs d'utilitaires sont des appareils dont le suivi est effectué au moyen du programme, y compris notamment des compteurs, des appareils de communication, des composants, des moteurs, des pompes, des tuyaux et des véhicules.

100 Utilities Devices (100 appareils utilitaires) : Désigne cent éléments de matériel ou de micrologiciel actifs dans le réseau des utilitaires. Les appareils utilitaires incluent notamment des compteurs, des appareils de grille, des appareils de réseau domestique et les appareils de réponse à la demande. Le statut actif d'un appareil est défini par son statut dans la base de données du programme Oracle applicable.

En ce qui concerne le programme de gestion des règlements du marché des utilitaires d'Oracle, tous les appareils actifs (dans la base de données et tous les autres appareils utilisés pour les calculs du règlement, y compris l'exécution des calculs de règlement sur les valeurs cumulées des appareils qui ne sont pas stockés directement dans l'application) sont pris en compte.

Utilities System (Système d'utilitaires) : Désigne une mise en œuvre unique du programme autorisé sous licence. Une mise en œuvre unique comprend un seul environnement de production et l'un ou l'autre des éléments suivants : environnements de test, de développement et à disponibilité élevée. Deux mises en œuvre différentes du programme autorisé sous licence, même si la configuration de base est la même, sont considérées comme deux systèmes d'utilitaires distincts qui doivent chacun être accordés sous licence. Par exemple, si le programme Oracle Utilities Live Energy Connect est déployé dans deux sites de services publics distincts (comme deux installations de pompage ou deux sous-stations), deux licences de système d'utilitaires sont nécessaires.

Video Wrapper (Conteneur de vidéo) : Conteneur standardisé utilisé comme système de fichiers pour les actifs de vidéo installés sur un site. Les formats de conteneurs vidéo incluent entre autres : GXF, MXF, OP1A, AVI, Quicktime et LXF.

1K Virtual Accounts (1 K comptes virtuels) : Désigne mille comptes clients qui sont ouverts, gérés et stockés dans le programme. Tous les comptes virtuels inactifs seront considérés comme des comptes virtuels tant qu'ils

résident dans la base de données de production du programme applicable. Les comptes fermés ne seront pas considérés comme des comptes virtuels aux fins des exigences d'octroi de licence.

Virtual Account (Compte virtuel) : Désigne un compte client ouvert, géré et stocké dans le programme. Tous les comptes virtuels inactifs seront considérés comme des comptes virtuels tant qu'ils résident dans la base de données de production du programme applicable. Les comptes fermés ne seront pas considérés comme des comptes virtuels aux fins des exigences d'octroi de licence.

Virtual Identifier (Identifiant virtuel) : Désigne un identifiant attribué à un client par une institution financière en vue d'une utilisation dans le cadre du programme sous licence, peu importe si l'identifiant est utilisé activement par une institution financière à un moment donné.

Web Services API License Session (Session de licence de l'API Web Services) : Désigne une session sous le contrôle de l'API Web Services. Le nombre maximum de sessions de licence de l'API Web Services simultanément contrôlées par le logiciel sous licence à un moment donné doit détenir une licence.

Wireless handset (Téléphone sans-fil): Désigne un dispositif de communication mobile, comme un téléphone sans fil, un assistant numérique personnel ou un téléavertisseur, dont les principales fonctions consistent à fournir des services sans fil de transmission de la voix et de données par l'intermédiaire d'un fournisseur de services.

\$M in Written Premium (M\$ en primes émises) : Est défini comme (a) pour les compagnies d'assurance vie et maladie, un million de dollars US (ou le montant équivalent dans la devise locale applicable) des primes nettes souscrites et des primes de rente pour les secteurs d'activité spécifiques pour lesquels le programme applicable est utilisé et (b) pour les assurances IARD compagnies d'assurance, un million de dollars US (ou le montant équivalent dans la devise locale applicable) de prime nette souscrite pour les secteurs d'activité spécifiques pour lequel le programme applicable est utilisé. La prime souscrite nette doit inclure le revenu-prime conservé par vous directement ou par l'assurance après les paiements effectués pour la réassurance, et le capital constitutif de rente doit inclure les sommes déposées dans les contrats de rente. Aux États-Unis, la source définitive de données sur les primes souscrites nettes et sur le capital constitutif de rente doit être le rapport annuel que vous déposez à la commission d'assurance de la juridiction concernée. Dans les autres pays, la source définitive de données sur les primes souscrites nettes et sur le capital constitutif de rente doit être l'organisme dirigeant pour les assurances qui publie la ventilation par secteur d'activité.

Workstation (Poste de travail) : Ordinateur client à partir duquel les utilisateurs accèdent aux programmes, peu importe où les programmes sont installés.

Durée des licences

1 Year Term (Durée d'une année) : Une licence d'utilisation d'un logiciel dont la durée est d'une année débute à la date d'entrée en vigueur de la commande et demeure en vigueur pendant une année. Au terme de cette période d'une année, la licence est résiliée automatiquement.

TABLEAU DES DEVISES

En ce qui concerne la métrologie des licences qui fait référence à 1 million de dollars américains, 1 milliard de dollars américains et 1 000 dollars américains, veuillez trouver le montant équivalent en fonction de la devise applicable ci-dessous, accessible sur le site <http://oracle.com/contracts>. Le terme « devise applicable » désigne la devise indiquée dans l'article Sommaire des frais de votre commande.

RÈGLES DE LICENCE ORACLE

Règles applicables aux licences des programmes de technologie Oracle et des applications Oracle Business Intelligence

Failover (Basculement) : sous réserve des conditions prévues ci-dessous, votre licence pour les programmes figurant sur la liste de prix d'Oracle Technology pour les États-Unis, accessible à l'adresse <http://www.oracle.com/us/corporate/pricing/price-lists/index.html>, vous donne le droit d'exécuter les programmes sous licence sur un ordinateur supplémentaire sans licence, au sein d'un basculement, pendant un maximum de dix (10) périodes séparées de 24 heures au cours d'une même année civile, (par exemple, si un nœud de basculement est en panne pendant deux heures un mardi, et trois heures un vendredi, cela compte pour deux périodes de 24 heures). Le droit mentionné ci-dessus ne s'applique que si un certain nombre d'ordinateurs sont disposés en groupe et ne partagent qu'une seule matrice de disques logiques dans un centre de données unique. Lorsque le nœud principal tombe en panne, le nœud de basculement agira en tant que nœud principal. Une fois que le nœud principal est réparé, vous devez soit le remettre en fonction ou désigner ce serveur de réparation comme nœud de basculement. Une fois que la période de basculement aura dépassé dix périodes de 24 heures, le nœud de basculement doit faire l'objet d'une licence. De plus, un seul nœud de basculement par environnement groupé n'est pas facturé, à concurrence de dix périodes de 24 heures distinctes, même si plusieurs nœuds sont configurés pour le basculement. Le temps d'arrêt voué à l'entretien compte dans le calcul du délai de dix périodes de 24 heures. Lors de l'octroi d'options de licence sur un environnement de basculement, les options doivent correspondre au nombre de licences de la base de données correspondante. De plus, lors de l'acquisition d'une licence d'utilisateur désigné Plus, les nombres minimum d'utilisateurs sont levés sur un seul nœud de basculement. Toute utilisation s'étendant au-delà du droit concédé dans cette section nécessite une licence distincte. Au sein d'un environnement de basculement, la même métrologie des licences doit être utilisée pour la production et les nœuds de basculement quand une licence est octroyée pour une configuration groupée donnée.

Tests : Aux fins de tester les copies physiques des sauvegardes, votre licence pour tout programme figurant sur la liste Oracle Technology Global Price List, (accessible à l'adresse <http://www.oracle.com/us/corporate/pricing/price-lists/index.html>) comprend le droit d'exécuter le programme sur un serveur sans licence (y compris un serveur dans un environnement en nuage) jusqu'à 4 fois, sans dépasser 2 jours par test, au cours d'une année civile donnée. Le droit susmentionné ne couvre pas les autres méthodes de récupération des données – telles que l'écriture miroir à distance – lorsque les fichiers binaires du programme Oracle sont copiés ou synchronisés.

Il vous incombe de vous assurer que les restrictions suivantes sont respectées :

- Oracle Database Standard Edition 2 peut être autorisé sous licence seulement sur les serveurs ayant une capacité maximale de deux (2) interfaces de connexion. De plus, nonobstant toute disposition contraire dans votre convention de licence Oracle, chaque base de données Standard Edition 2 d'Oracle peut utiliser un maximum de 16 UC à tout moment. Si vous achetez des licences utilisateur désigné « Plus » (NUP), vous devez maintenir un minimum de 10 utilisateurs désignés « Plus » par serveur.
- Si vous obtenez une licence du programme de base de données Oracle, vous ne pouvez pas effectuer ou permettre d'effectuer de la rétroingénierie (à moins que cela ne soit requis par la loi ou aux fins d'interopérabilité), du désossage ou de la décompilation des formats de données inclus dans le programme ou produits par celui-ci; ce qui précède inclut l'interdiction d'effectuer de la rétroingénierie sur du code, des structures de données, des formats de fichiers ou de mémoire inclus dans le programme ou fournis par celui-ci, ou d'utiliser un quelconque outil ou produit dérivé de la rétroingénierie de ce programme ou de ces formats de données.
- WebLogic Server Standard Edition ne comprend pas WebLogic Server Clustering.
- Le programme Business Intelligence Standard Edition One ne peut faire l'objet d'une licence que sur des serveurs en mesure d'exploiter au plus deux (2) interfaces de connexion. Les sources de données de BI Server et BI Publisher se limitent à l'application Oracle Standard Edition One incluse, à une autre base de données et

à un nombre indéfini de fichiers plats, tels qu'un fichier CSV ou XLS. Vous pouvez utiliser Oracle Warehouse Builder Core ETL pour extraire des données d'un nombre illimité de sources, mais vous ne pouvez utiliser que le produit Oracle Standard Edition One inclus en tant que base de données cible.

- Les adaptateurs d'Informatica PowerCenter et de PowerConnect ne peuvent être utilisés seuls ou en tant qu'outils ETL autonomes. Les adaptateurs de Informatica PowerCenter et de PowerConnect peuvent être utilisés avec toute source de données à condition que les cibles soient : (i) les programmes Oracle Business Intelligence (à l'exception des applications de gestion de rendement Hyperion Enterprise); (ii) les plateformes sous-jacentes d'exécution des programmes Oracle Business Intelligence Extended Edition et Oracle Business Intelligence Standard Edition One, ou des composants associés de ces programmes d'applications de Business Intelligence; (iii) une base de données temporaire pour les éléments mentionnés ci-dessus. Les adaptateurs de Informatica PowerCenter et de PowerConnect peuvent également être utilisés lorsque les programmes d'applications Oracle Business Intelligence (à l'exception des applications de gestion de rendement Hyperion Enterprise) représentent le programme source, alors que les programmes cibles ne sont pas des programmes d'application Oracle Business Intelligence, pourvu que les utilisateurs ne se servent pas des adaptateurs de Informatica PowerCenter et de PowerConnect pour modifier les données.
- En ce qui concerne l'abonnement à Java SE Advanced, Java SE, Advanced Desktop, Java SE Suite Programs, Java SE Subscription, Java SE Desktop Subscription et Java SE Universal Subscription, vous et vos employés ne pouvez pas créer, modifier ou altérer le comportement des classes, interfaces et sous-ensembles identifiés sous « java », « javax », « sun », « oracle » ou toute variation de ces désignations. Pendant l'installation et la mise à jour automatique de ces programmes, des données sur ces processus sont transmises à Oracle ou à son fournisseur de services à des fins d'analyse et d'optimisation. Oracle n'associe pas ces données avec des informations nominatives. Pour en savoir davantage sur les données recueillies par Oracle, visitez le site <http://oracle.com/contracts>. Les autres avis de droits d'auteur et modalités de licence applicables à des parties des programmes peuvent aussi être consultés à l'adresse <http://oracle.com/contracts>.
- Les programmes dont le nom contient la mention « pour applications Oracle » sont des programmes dont l'utilisation est limitée. Ces programmes à utilisation limitée ne peuvent être utilisés qu'avec des programmes d'application Oracle « admissibles » dont le nom contient un des préfixes suivants : Oracle Fusion, Oracle Argus, Oracle ATG, Oracle Banking, Oracle Communications*, Oracle Documaker, Oracle Enterprise Taxation*, Oracle Financial Services*, Oracle FLEXCUBE, Oracle Health Sciences, Oracle Healthcare*, Oracle Hospitality, Oracle Insurance, Oracle Knowledge, Oracle Legal, Oracle Life Sciences, Oracle Mantas, Oracle Media, Oracle Primavera, Oracle Relate, Oracle Retail*, Oracle Reveleus, Oracle Tax, Oracle Utilites* et Oracle XBRI.. En ce qui concerne les préfixes ci-dessus accompagnés d'un astérisque (*), ce ne sont pas tous les programmes qui comportent ce préfixe qui peuvent être utilisés conjointement aux programmes à utilisation limitée dont le nom contient l'expression « pour applications Oracle ». Pour obtenir une liste des programmes exclus, veuillez consulter la table d'octroi de licences d'applications à l'adresse <http://oracle.com/contracts>.
- Oracle Analytics Server pour Oracle Applications peut être utilisé avec les applications Oracle Business Intelligence suivantes, à condition qu'Oracle Fusion Applications soit la seule source de données : Sales Analytics, Fusion Edition; Analyse marketing, édition Fusion; Analyse des partenaires, édition Fusion; Analyse de la chaîne d'approvisionnement et de la gestion des commandes, édition Fusion; Analyse financière, édition Fusion; Analyse des achats et des dépenses, édition Fusion; Analyse de projet; et Analyse des ressources humaines, édition Fusion.

Oracle Analytics Server pour Oracle Applications est également admissible à une utilisation avec : Oracle Product Information Management Analytics, édition Fusion; Oracle Customer Data Management Analytics, édition Fusion; et Oracle Product Lifecycle Analytics.

WebLogic Suite pour Oracle Applications est admissible à une utilisation avec Oracle Agile Applications (accessible dans les listes de prix mondiaux d'Oracle E-Business Suite Applications). Il n'est pas permis d'utiliser conjointement les programmes à utilisation limitée dont le nom contient l'expression « pour les applications Oracle » avec des applications de tiers.

- Oracle BPEL Process Manager Option pour applications Oracle peut être utilisé uniquement aux fins d'exécution des processus d'affaires, des interactions et des approbations liées au flux de travail concernant les applications Oracle admissibles. Les interactions de flux de travail entre des applications Oracle

admissibles et d'autres applications Oracle ou des applications de tiers sont autorisées, tant et aussi longtemps qu'elles sont exécutées au sein d'applications Oracle admissibles. Les processus d'affaires définis dans BPEL sont autorisés tant et aussi longtemps qu'au moins un des services appelés par l'entremise du processus d'affaires accède à une application Oracle admissible, soit par des services Web, soit par un adaptateur.

- Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition for Oracle Applications ne peut être utilisé que pour effectuer des requêtes, des rapports et des analyses sur une base de données transactionnelle, un entrepôt de données ou un cube OLAP Essbase si : (i) la base de données transactionnelle est une base de données transactionnelle Oracle Applications admissible ou une extraction, en tout ou en partie, d'une base de données transactionnelle Oracle Applications admissible, sans transformation (l'interrogation, la production de rapport et l'analyse d'une base de données transactionnelle qui n'est pas une base de données transactionnelle Oracle Applications admissible nécessitent une licence d'utilisation complète d'Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition); ou (ii) l'entrepôt de données est un entrepôt de données Oracle Applications admissible préparé à l'avance, avec toutes les personnalisations nécessaires pour refléter les personnalisations effectuées dans Oracle Applications admissible, et limité uniquement aux sources Oracle Applications admissibles (l'interrogation, la production de rapports et l'analyse par rapport aux extensions de l'entrepôt de données provenant de systèmes sources non pris en charge par les entrepôts de données préparés à l'avance nécessitent une licence d'utilisation complète d'Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition); ou (iii) les dimensions de chaque cube Essbase OLAP proviennent d'applications Oracle admissibles.
- On peut utiliser Oracle WebLogic Suite pour les applications Oracle seulement en tant qu'exécution intégrée pour les applications Oracle admissibles ou aux fins de déploiement des personnalisations effectuées à une application Oracle. Les sources de données globales WebLogic ou une des sources de données d'application WebLogic doivent être configurées afin d'accéder au schéma d'une application Oracle admissible.
- Data Integrator Enterprise Edition pour applications Oracle peut être utilisé uniquement pour les tâches d'intégration de données fournies par Oracle, et la personnalisation de ces tâches est autorisée. Afin d'écartier toute confusion possible, voici, une liste d'exemples non exhaustive d'utilisation non autorisée : l'ajout de tâches qui prennent en charge différentes applications, de nouveaux schémas, ou des modules d'application qui n'étaient pas pris en charge auparavant.
- SOA Suite d'Oracle pour applications Oracle peut être utilisé uniquement aux fins d'intégration, d'exécution des processus d'affaires, d'interactions et d'approbations liées au flux de travail concernant les applications Oracle admissibles. Les interactions de flux de travail entre des Applications Oracle admissibles et d'autres applications Oracle non admissibles ou des applications de tiers sont autorisées, tant et aussi longtemps qu'elles sont exécutées ou terminées au sein d'applications Oracle admissibles. L'utilisation d'applications composites SOA (y compris, sans s'y limiter, Rules, Mediator, transformations XSLT, processus BPEL, composants Spring, services de flux de travail et politiques de sécurité OWSM) est autorisée tant et aussi longtemps qu'au moins un des services invoqués à l'intérieur de chaque application composite accède à une application Oracle admissible, soit par des services Web, soit par un adaptateur et que l'invocation fait partie du déroulement qui est soit exécuté, soit terminé à l'intérieur d'applications Oracle admissibles. L'utilisation d'Oracle Service Bus (OSB) est autorisée tant et aussi longtemps que chaque service déployé accède à une application Oracle admissible, soit par des services Web, soit par un adaptateur.
- Oracle WebCenter Portal pour les applications Oracle peut être utilisé seulement pour surfacer les applications Oracle admissibles et les applications personnalisées (collectivement, les « applications admissibles »). Le surfacage des applications de tiers, y compris les autres applications Oracle, exige une licence pour Oracle WebCenter Portal. Plusieurs applications admissibles peuvent être surfacées dans une instance de portail unique, à condition qu'il existe une licence WebCenter Portal pour les applications Oracle pour chaque application admissible surfacée dans le portail. WebCenter Portal pour les applications Oracle peut être utilisé pour intégrer les différents services WebCenter (p. ex., wikis, blogues et discussions) dans un contexte d'application, ainsi que pour créer des flux de travail et des notifications personnalisés entre les applications admissibles et les composants du WebCenter Portal. Les fonctions de gestion du contenu du programme Oracle WebCenter Portal pour le programme Oracle Applications peuvent être utilisées pour archiver et gérer les documents créés à l'extérieur de l'application admissible, à condition que ces documents soient liés à l'application admissible ou au contexte de l'application.

- Oracle WebCenter Imaging pour les applications Oracle peut être utilisé pour créer et modifier des recherches d'imagerie, pour modifier des types de documents d'une application d'imagerie prêtes à l'emploi et pour créer et modifier les mappages entrants dans les applications d'imagerie. Oracle WebCenter Imaging pour les applications Oracle peut aussi être utilisé pour appeler les interfaces de programmation d'application de service Web (API) des flux de travail de l'application Oracle. Une licence pour WebCenter Imaging pour Oracle Applications est requise pour définir de nouveaux types de documents pour la gestion des images sans rapport avec une intégration Oracle Applications pré-packagée, pour développer des workflows personnalisés et pour invoquer des API à partir de workflows personnalisés ou d'intégrations d'applications personnalisées.
- Oracle Identity and Access Management Suite Plus pour applications Oracle peut uniquement être utilisé pour exécuter les actions connexes pour les utilisateurs des applications Oracle admissibles et à l'intérieur de ces applications. Les programmes peuvent être utilisés aux fins suivantes : (1) ajouter, supprimer, modifier et gérer l'identité et les rôles des utilisateurs dans les applications Oracle admissibles; (2) fournir la gestion de l'accès Internet et l'authentification unique pour les applications Oracle admissibles; (3) fournir le stockage de données ou la représentation virtuelle du stockage de données de l'identité des utilisateurs et des renseignements connexes ou des politiques d'authentification et d'autorisation pour les applications Oracle admissibles; (4) fournir l'authentification unique fédérée aux applications Oracle admissibles.
- Oracle Coherence Enterprise Edition pour applications Oracle peut uniquement être utilisé dans la même machine virtuelle Java que les composants de l'application Oracle admissible.
- Oracle GoldenGate pour les applications Oracle peut être utilisé uniquement avec les tâches d'intégration fournies par Oracle. La personnalisation des tâches d'intégration fournies par Oracle est permise si elle est rendue nécessaire (i) par la personnalisation de l'application source ou de l'application cible ou (ii) pour mettre au point la configuration GoldenGate. Oracle GoldenGate pour les applications Oracle ne peut être utilisé (i) pour reproduire des données vers des bases de données autres qu'Oracle ou (ii) par d'autres applications Oracle ou (iii) par des applications de tiers pour toute fin d'intégration ou de reproduction de données. Afin d'écarter toute confusion possible, voici, notamment, des exemples d'utilisation non autorisée : reproduction de données vers des bases de données autres qu'Oracle (y compris MySQL), ajout de nouveaux schémas source ou cible, ajout de modules d'application non pris en charge aux schémas source ou cible, prise en charge d'autres topologies de reproduction (p. ex. active-active ou à bases centrales multiples) ou ajout de toute chose non prise en charge par Oracle.
- La licence du programme Hyperion Planning Plus inclut une licence d'utilisation limitée pour les programmes Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting et Hyperion Web Analysis. Ces licences à usage limité impliquent que les programmes Hyperion Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting et Hyperion Web Analysis ne peuvent être utilisés que pour accéder à des données du programme Hyperion Planning Plus. Le programme Oracle Data Integrator pour le programme Oracle Business Intelligence peut être utilisé pour charger des données de n'importe quelle source, à condition que la base de données cible soit le programme Hyperion Planning Plus. Plus particulièrement, le programme Hyperion Essbase Plus ne peut être utilisé pour créer des cubes Essbase qui ne contiennent pas des données utilisées par le programme Hyperion Planning Plus; de plus, les composants d'option Aggregate Storage du programme Oracle Essbase Plus ne peuvent être utilisés.
- La licence du programme Hyperion Profitability et Cost Management inclut une licence d'utilisation limitée pour les programmes Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting, Hyperion Web Analysis et Oracle Data Integrator pour les programmes Business Intelligence. Ces licences à usage limité impliquent que les programmes Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting, Hyperion Web Analysis et Oracle Data Integrator pour les programmes Business Intelligence ne peuvent être utilisés que pour accéder à des données du programme Hyperion Profitability et Cost Management. En termes spécifiques, le programme Oracle Essbase Plus ne peut être utilisé pour créer des cubes Essbase qui ne contiennent pas des données utilisées par le programme Hyperion Profitability et Cost Management; de plus, les composants d'option Aggregate Storage du programme Oracle Essbase Plus ne peuvent plus être utilisés.

Si vous faites l'acquisition de licences d'utilisateurs désignés Plus pour les programmes énumérés ci-dessous, vous devez maintenir 25 utilisateurs désignés Plus par processeur :

PROGRAMME	NOMBRE MINIMUM D'UTILISATEURS DÉSIGNÉS PLUS
Oracle Database – Enterprise Edition	25 utilisateurs désignés Plus par processeur
NoSQL Database Enterprise Edition	25 utilisateurs désignés Plus par processeur
TimesTen In-Memory Database	25 utilisateurs désignés Plus par processeur
Rdb Enterprise Edition	25 utilisateurs désignés Plus par processeur
CODASYL DBMS	25 utilisateurs désignés Plus par processeur
Data Integrator Enterprise Edition	25 utilisateurs désignés Plus par processeur
GoldenGate	25 utilisateurs désignés Plus par processeur
GoldenGate pour bases de données autres qu'Oracle	25 utilisateurs désignés Plus par processeur
GoldenGate for Mainframe	25 utilisateurs désignés Plus par processeur
GoldenGate Veridata	25 utilisateurs désignés Plus par processeur
GoldenGate pour Teradata Replication Services	25 utilisateurs désignés Plus par processeur
Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications	25 utilisateurs désignés Plus par processeur
GoldenGate for Big Data	25 utilisateurs désignés Plus par processeur
GoldenGate for Big Data Targets	25 utilisateurs désignés Plus par processeur
GoldenGate Foundation Suite	25 utilisateurs désignés Plus par processeur
Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics	25 utilisateurs désignés Plus par processeur
GoldenGate for Oracle Applications	25 utilisateurs désignés Plus par processeur
Endeca Discovery Foundation for Oracle Applications	25 utilisateurs désignés Plus par processeur
Java SE Advanced	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
Java SE Suite	10 utilisateurs désignés Plus par processeur

PROGRAMME	NOMBRE MINIMUM D'UTILISATEURS DÉSIGNÉS PLUS
WebLogic Server Standard Edition	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
WebLogic Server Enterprise Edition	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
WebLogic Suite	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
Web Tier	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
Coherence Standard Edition One	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
Coherence Enterprise Edition	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
Coherence Grid Edition	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
TopLink and Application Development Framework	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
GlassFish Server	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
Internet Application Server Standard Edition	10 utilisateurs désignés Plus par processeur*
Internet Application Server Enterprise Edition	10 utilisateurs désignés Plus par processeur*
Passerelle API	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
BPEL Process Manager	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
WebLogic Integration	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
Service Registry	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
Enterprise Repository	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
Forms and Reports	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
Managed File Transfer	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
Tuxedo	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
Event Processing	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
SOA Suite for Non Oracle Middleware	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
Unified Business Process Management Suite pour intergiciel autre qu'Oracle	10 utilisateurs désignés Plus par processeur

PROGRAMME	NOMBRE MINIMUM D'UTILISATEURS DÉSIGNÉS PLUS
Business Process Management Standard Edition	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
Application Adapters	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
Oracle E-Business Suite Adapter	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
Adaptateur d'intégration pour SAP R/3	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
Adaptateur d'intégration for JD Edwards World	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
Adaptateur d'intégration pour Siebel	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
Cloud Adapters	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
B2B pour RosettaNet	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
B2B pour EDI	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
Healthcare Adapter	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
B2B pour ebXML	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
WebCenter Suite Plus	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
WebCenter Portal	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
WebCenter Content	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
WebCenter Sites	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
WebCenter Sites Satellite Server	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
WebCenter Universal Content Management	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
WebCenter Imaging	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
WebCenter Forms Recognition	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
WebCenter Enterprise Capture	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
WebCenter Distributed Capture	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
WebCenter Real-Time Collaboration	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
WebCenter Sites Mobile Option	10 utilisateurs désignés Plus par processeur

PROGRAMME	NOMBRE MINIMUM D'UTILISATEURS DÉSIGNÉS PLUS
Enterprise Identity Services Suite	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
Identity Governance Suite	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
Access Management Suite Plus	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
Entitlements Server	10 utilisateurs désignés Plus par processeur
Entitlements Server Security Module	10 utilisateurs désignés Plus par processeur

* Le nombre minimum d'utilisateurs désignés Plus ne s'applique pas si le programme est installé sur un ordinateur à processeur unique ne permettant qu'un seul utilisateur par programme.

PROGRAMME	NOMBRE MAXIMUM D'UTILISATEURS DÉSIGNÉS PLUS
Personal Edition	1 utilisateur désigné Plus par base de données
Business Intelligence Standard Edition One	50 utilisateurs désignés Plus

Pour les licences basées sur le nombre d'utilisateurs désignés Plus, le nombre de licences visant les programmes de la colonne A ci-dessous doit correspondre au nombre de licences du programme associé mentionné dans la colonne B. Lorsque le nombre minimal de licences d'utilisateurs désignés Plus est acheté, il peut arriver que le nombre de licences ne corresponde pas à la situation de fait, à cause de divergences concernant certains facteurs clés selon le moment où ont été acquises les licences de ces divers programmes. Pour une licence basée sur le nombre de processeurs, le nombre de licences visant les programmes de la colonne A ci-dessous doit correspondre au nombre de licences du programme associé mentionné dans la colonne B. Lorsque les licences de programmes sont acquises à des moments différents, il peut arriver que le nombre de licences ne corresponde pas à la situation de fait, à cause de divergences concernant certains facteurs clés selon le moment où ont été acquises les licences de ces divers programmes; dans ce cas, le nombre de cœurs servant à déterminer le nombre de processeurs visés par une licence relativement aux programmes de la colonne A ci-dessous doit correspondre au nombre de cœurs qui a servi à déterminer le nombre de processeurs visés par une licence relativement aux programmes associés mentionnés dans la colonne B. Les programmes associés sont les programmes utilisés conjointement avec les programmes de la colonne A.

COLONNE A	COLONNE B
Database Enterprise Edition Options* – Multitenant, Real Application Clusters, Real Application Clusters One Node, Partitioning, Advanced Security, Label Security, Database Vault, Active Data Guard, Real Application Testing, Advanced Compression, Database In-Memory	Oracle Database – Enterprise Edition

COLONNE A	COLONNE B
Database Enterprise Management* – Diagnostics Pack, Tuning Pack, Database Lifecycle Management Pack, Data Masking et Subsetting Pack, Cloud Management Pack pour Oracle Database	
RDB Server Options*- TRACE	Rdb Enterprise Edition, CODASYL DBMS
Options WebLogic Suite** – BPEL Process Manager Option, Service Bus, SOA Suite for Oracle Middleware, Unified Business Process Management Suite, WebLogic Coherence Grid Edition Option	WebLogic Suite
WebLogic Server Enterprise Edition et WebLogic Suite Options** – WebLogic Server Multitenant, WebLogic Server Continuous Availability	Programme Application Server associé, géré par le programme de la colonne A.
Options SOA Suite for Oracle Middleware Options – Disponibilité continue d'intégration	SOA Suite pour intergiciel Oracle
Application Server Enterprise Management** – WebLogic Server Management Pack Enterprise Edition, SOA Management Pack Enterprise Edition, Management Pack pour Oracle Data Integrator	Programme Application Server associé, géré par le programme de la colonne A.
Management Pack pour Oracle Coherence**	Coherence Enterprise Edition, Coherence Grid Edition
Management Pack for Oracle GoldenGate*	GoldenGate, GoldenGate pour base de données autre qu'Oracle, GoldenGate pour ordinateur central, GoldenGate for Big Data, GoldenGate for Big Data Targets, GoldenGate for Distributed Applications and Analytics
Exadata Management Pack	Oracle Database – Enterprise Edition
Zero Data Loss Recovery Appliance Management Pack	Zero Data Loss Recovery Appliance Software
GoldenGate Foundation Suite	Licences Oracle GoldenGate, Oracle GoldenGate pour base de données autre qu'Oracle, GoldenGate pour ordinateur central
Tuxedo Advanced Performance Pack**	Tuxedo
Options de Business Intelligence Server Enterprise Edition – Interactive Dashboard, Delivers, Answers	Business Intelligence Server Enterprise Edition

COLONNE A	COLONNE B
Option Business Intelligence Suite Extended Edition – Business Intelligence Management Pack	Business Intelligence Suite Extended Edition
Management Pack pour Oracle Data Integrator	Data Integrator Enterprise Edition, Data Integrator et adaptateur d'applications pour Data Integration, ou Oracle Data Integrator Enterprise Edition pour applications Oracle
Options de Hyperion Financial Data Quality Management – Adaptateur Hyperion Financial Data Quality Management pour Financial Management, Hyperion Financial Data Quality Management Adapter Suite, Adaptateur Hyperion Financial Data Quality Management pour SAP	Hyperion Financial Data Quality Management
Option Hyperion Financial Data Quality Management pour Hyperion Enterprise – Hyperion Financial Data Quality Management – Enterprise Edition Adapter for Financial Management, Hyperion Financial Data Quality Management – Enterprise Edition Adapter Suite, Hyperion Financial Data Quality Management – Enterprise Edition ERP Source Adapter for SAP	Hyperion Financial Data Quality Management pour Hyperion Enterprise

* Pour les licences basées sur le nombre d'utilisateurs désignés Plus, vous devez maintenir au moins 25 utilisateurs désignés Plus par processeur et par programme associé.

** Pour les licences basées sur le nombre d'utilisateurs désignés Plus, vous devez maintenir au moins 10 utilisateurs désignés Plus par processeur et par programme associé.

Règles applicables aux licences pour les applications

- Il vous incombe de veiller au respect des conditions préalables à l'octroi de licences d'applications énoncées dans le tableau d'octroi de licences d'applications qui se trouve à l'adresse <http://oracle.com/contracts>

Règles applicables aux licences pour les applications ATG

- Les programmes Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence et Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence Administrator peuvent être utilisés uniquement avec Oracle ATG Web Commerce ou Oracle ATG Web Knowledge Manager. Cependant, vous pouvez ajouter des renseignements à votre modèle de données s'ils complètent ceux qui se trouvent déjà dans le programme Oracle ATG Web Commerce ou Oracle ATG Knowledge Manager.
- La suite Cognos BI Consumer Bundle est fournie avec le programme Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence et comprend : (a) un (1) moteur de production de rapports pour utilisateurs anonymes composé d'un maximum de deux (2) processeurs et quatre (4) coeurs; (b) un nombre illimité de licences d'utilisateur de compte-rendu; (c) une (1) licence Named BI Web Administrator et une (1) licence Named BI Professional Report Author. Toute licence Oracle ATG Web Commerce BI Administrator additionnelle doit être achetée séparément moyennant un supplément et n'est pas incluse dans toute licence à l'échelle de l'entreprise ou licence similaire.

Règles d'octroi de licences pour les programmes Oracle Communications

- Vous avez le droit d'utiliser le programme Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Server, les extensions d'Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Server et les extensions d'Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Market jusqu'au montant précisé des revenus annuels d'application définis dans la présente commande pour l'application ou le cadre d'utilisation précisé.
- Votre licence d'utilisation du programme Oracle Communications Billing and Revenue Management relativement à la tarification convergente comprend le droit d'utilisation du module de tarification par lots sans frais supplémentaires conformément aux droits concédés relativement à ce programme.
- Votre licence d'utilisation du programme Oracle Communications Billing and Revenue Management Server relativement à l'itinérance comprend le droit d'utilisation du module de tarification par lots sans frais supplémentaires conformément aux droits concédés relativement à ce même programme.
- Oracle Communications Technology Foundation pour les applications de surveillance ne peuvent être utilisées qu'avec les programmes Oracle Communications Integrated Diameter Intelligence Hub, Oracle Communications Diameter Intelligence Hub, Oracle Communications Performance Intelligence Center Data Record Storage et Oracle Communications Performance Intelligence Center Management. Toute utilisation du programme Oracle Communications Technology Foundation for Monitoring Applications par d'autres programmes Oracle ou par d'autres programmes de tiers n'est pas autorisée.

Règles d'octroi de licences pour les programmes Oracle Construction and Engineering

- En ce qui concerne les programmes suivants : Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management et Primavera P6 Peripheral Access, les développeurs et les utilisateurs (i) qui ne détiennent pas de licence pour le programme Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management et (ii) qui ont accès aux données provenant du programme Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management, ou qui soumettent des données s'intégrant à ce programme au moyen d'applications tierces utilisant des processus automatisés (y compris par l'intermédiaire d'un ou de plusieurs points d'accès), doivent détenir une licence pour le programme Primavera P6 Peripheral Access. Les « points d'accès » comprennent, notamment, les versions de tiers, d'Oracle ou des versions personnalisées suivantes : des interfaces, des API, des services Web, des processus EDI/EFT/ETL et des liens de bases de données.
- En ce qui concerne les programmes suivants : Primavera Contract Management et Primavera Contract Management Web Services, les développeurs et les utilisateurs (i) qui ne détiennent pas de licence pour le programme Primavera Contract Management et (ii) qui ont accès aux données provenant du programme Primavera Contract Management, ou qui soumettent des données s'intégrant à ce programme au moyen d'applications tierces utilisant des processus automatisés (y compris par l'intermédiaire d'un ou de plusieurs points d'accès), doivent détenir une licence pour le programme Primavera Contract Management Web Services. Les « points d'accès » comprennent, notamment, les versions de tiers, d'Oracle ou des versions personnalisées suivantes : des interfaces, des API, des services Web, des processus EDI/EFT/ETL et des liens de bases de données.

Règles applicables aux licences pour les applications Oracle E-Business Suite

- Veuillez prendre note qu'un seul sous-ensemble de produits inclus dans un Media Pack supplémentaire pour le soutien des langues nationales des applications a été traduit. Les clients actuels ayant souscrit aux services de soutien peuvent trouver sur My Oracle Support les renseignements portant sur les produits qui ont été traduits pour les langues prises en charge (<https://support.oracle.com>). Les nouveaux clients ou ceux qui n'ont pas souscrit aux services de soutien peuvent se procurer ces renseignements en communiquant avec le gestionnaire de leur compte Oracle.

- L'option Activity Hub B2B est offerte uniquement avec le composant Siebel Customer Universal Master du programme Customer Hub B2B.
- L'option Field Service Hub B2B est offerte uniquement avec le composant Siebel Customer Universal Master du programme Customer Hub B2B.
- L'option Marketing Hub B2B est offerte uniquement avec le composant Siebel Customer Universal Master du programme Customer Hub B2B.
- L'option Sales Hub B2B est offerte uniquement avec le composant Siebel Customer Universal Master du programme Customer Hub B2B.
- L'option Service Hub B2B est offerte uniquement avec le composant Siebel Customer Universal Master du programme Customer Hub B2B.
- L'option Activity Hub B2C est offerte uniquement avec le composant Siebel Customer Universal Master du programme Customer Hub B2C.
- L'option Field Service Hub B2C est offerte uniquement avec le composant Siebel Customer Universal Master du programme Customer Hub B2C.
- L'option Marketing Hub B2C est offerte uniquement avec le composant Siebel Customer Universal Master du programme Customer Hub B2C.
- L'option Privacy Management Policy Hub B2C est offerte uniquement avec le composant Siebel Customer Universal Master du programme Customer Hub B2C.
- L'option Sales Hub B2C est offerte uniquement avec le composant Siebel Customer Universal Master du programme Customer Hub B2C.
- L'option Service Hub B2C est offerte uniquement avec le composant Siebel Customer Universal Master du programme Customer Hub B2C.

Règles d'octroi de licences pour les programmes de services financiers Oracle

- En ce qui concerne les programmes suivants : Oracle Banking Payments ACH Connectivity Pack 1, Oracle Banking Payments RTGS Connectivity Pack 1, Oracle Banking Payments RTP Connectivity Pack 1, Oracle Banking Payments RTP Connectivity Pack 2 et Oracle Banking Payments Cross Border Payments Connectivity Pack 1, les pays et les réseaux pris en charge par ces programmes sont précisés dans la documentation du programme.
- En ce qui concerne les programmes suivants : Oracle Banking Payments ACH Messaging Pack 1, Banking Payments ACH Messaging Pack 2, Banking Payments RTP Messaging Pack 1, Banking Payments RTP Messaging Pack 2, Banking Payments RTGS Messaging Pack 1, Banking Payments RTGS Messaging Pack 2 et Oracle Banking Payments Cross Border Payments Messaging Pack 1, les pays et les réseaux pris en charge par ces programmes sont précisés dans la documentation du programme.

Règles d'octroi de licence pour les applications Oracle Hospitality Cruise

- Le programme Oracle Hospitality Data Foundation for Cruise peut être utilisé uniquement avec les programmes Oracle Hospitality Cruise. Les nouveaux rapports, ou les personnalisations des rapports déjà inclus, sont autorisés. L'intégration de systèmes de tiers est autorisée uniquement par l'intermédiaire des programmes d'interface Oracle Hospitality, d'extraits d'intégration de données ou d'API. L'ajout d'applications non prises en charge dans les environnements créés avec ce programme n'est pas autorisé. Vous pouvez héberger des éléments de données provenant uniquement des programmes Oracle Hospitality dans les schémas créés avec ce programme. Vous ne pouvez pas héberger d'éléments de données tiers.

Règles de licence pour les applications Oracle Symphony et Oracle Restaurants

- Le programme Oracle Symphony Technology Foundation for Symphony Point of Sale peut seulement être utilisé avec les programmes Oracle Symphony ou Oracle Restaurants. Les nouveaux rapports, ou les personnalisations des rapports déjà inclus, sont autorisés. L'intégration de systèmes de tiers est autorisée seulement par l'entremise des programmes d'interface Oracle Symphony ou Oracle Restaurants, d'extraits d'intégration de données ou d'API. L'ajout d'applications non prises en charge dans les environnements créés avec ce programme n'est pas autorisé. Vous êtes autorisé à héberger des éléments de données qui

proviennent seulement des programmes Oracle Symphony ou Oracle Restaurants dans les schémas créés en utilisant ce programme. Vous ne pouvez pas héberger d'éléments de données tiers.

- Les programmes logiciels de base Oracle Symphony ou Oracle Restaurants, ou les programmes logiciels de base Oracle Hospitality Symphony peuvent fonctionner sur du matériel Oracle Point of Service ou Oracle MICROS exécutant le système d'exploitation Oracle Linux pour MICROS. Le système d'exploitation Oracle Linux pour MICROS est sous licence selon les conditions de la Convention de licence Oracle Linux livrée avec le matériel Oracle Point of Service ou Oracle MICROS. Dans le cas où le soutien technique pour les programmes logiciels de base Oracle Symphony ou Oracle Restaurants comprend des mises à jour, des correctifs et des correctifs de sécurité pour le système d'exploitation Oracle Linux pour MICROS, ces mises à jour, correctifs et correctifs de sécurité sont assujettis aux conditions de la convention de licence Oracle Linux livrée avec le matériel Oracle Point of Service ou Oracle MICROS.

Règles d'octroi de licences pour les applications Oracle Hospitality Hotels

- Les programmes Oracle Hospitality Technology Foundation peuvent être utilisés uniquement avec les programmes Oracle Hospitality Hotel. Les nouveaux rapports, ou les personnalisations des rapports déjà inclus, sont autorisés. L'intégration de systèmes de tiers est autorisée uniquement par l'intermédiaire des programmes d'interface Oracle Hospitality, d'extraits d'intégration de données ou d'API. L'ajout d'applications non prises en charge dans les environnements créés avec ce programme n'est pas autorisé. Vous pouvez héberger des éléments de données provenant uniquement des programmes Oracle Hospitality dans les schémas créés avec ce programme. Vous ne pouvez pas héberger d'éléments de données tiers.
- Le programme standard Oracle Hospitality OPERA 5 Property est limité à 55 fonctions, tel que cela est défini dans la documentation du programme.
- Le programme Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite est limité à 30 fonctions tel que cela est défini dans la documentation du programme.
- Le programme Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition est limité à 30 fonctions tel que défini dans la documentation du programme.

Le nombre de licences des programmes Oracle Hospitality Hotels indiqués dans la colonne A doit correspondre au nombre de licences du programme Oracle Hospitality Hotels associé dans la colonne B.

COLONNE A	COLONNE B
Modules d'extension Oracle Hospitality OPERA Property – Oracle Hospitality OPERA Hotel Mobile, Oracle Hospitality OPERA Mobile, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Profiles and Configurations, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Reservation, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Postings, Oracle Hospitality OPERA Advanced Reporting and Analytics, Oracle Hospitality OPERA Commission Handling, Oracle Hospitality OPERA Membership for Frequent Guest and Flyer, Oracle Hospitality OPERA Web Self Service	Oracle Hospitality OPERA 5 Property Premium OU Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard OU Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite
Modules complémentaires Oracle Hospitality OPERA Sales and Catering for Hotels – Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Multi-Property Base, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and	Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Premium OU Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Standard OU

COLONNE A	COLONNE B
Catering Multiproperty Group Room Control and Function Diary, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Reporting and Analytics, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Web Self Service	Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Lite
Modules complémentaires Oracle Hospitality Suite8 Property* – Oracle Hospitality Suite8 Property Loyalty and Membership, Oracle Hospitality Suite8 Property and Leisure, Oracle Hospitality Suite8 Central Shared Profiles and Reports, Oracle Hospitality Suite8 Central Cross Reservations, Oracle Hospitality Suite8 Property Travel Agent Commission, Oracle Hospitality Suite8 Property Conference and Catering, Oracle Hospitality Suite8 Property Conference and Catering Room Planner, Oracle Hospitality Suite8 Hotel Mobile, Oracle Hospitality Suite8 Property Bed Management	Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition OU Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition, OU Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition
<p>Interfaces de propriété Oracle Hospitality Suite8*- Interface en ligne Oracle Hospitality Suite8 Property One-Way, Interface système Oracle Hospitality Suite8 Property Two-Way Online Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Telephony Management, nterface système Oracle Hospitality Suite8 Property Call Accounting (EMEA and APAC Regions), Oracle Hospitality Suite8 Property Voice Mail System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Point-of-Sale Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Key Services System Interface</p> <p>Interface système Oracle Hospitality Suite8 Property Video Services Interface, Interface système Oracle Hospitality Suite8 Property Video Posting seulement</p> <p>Système de minibar Oracle Hospitality Suite8 Property, interface de transfert électronique de fonds Oracle Hospitality Suite8 Property, interface de système de gestion Oracle Hospitality Suite8 Property Building, interface de systèmes de distributeurs automatisés Oracle Hospitality Suite8 Property, Interface de systèmes divers Oracle Hospitality Suite8 Property, interface de système d’affichage Internet Oracle Hospitality Suite8 Property</p> <p>Interface d’arrière guichet Oracle Hospitality Suite8 Property, interface de récupération de bon de paiement Oracle Hospitality Suite8 Property, interface d’affichage d’évènement Oracle Hospitality Suite8</p>	Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition OU Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition, OU Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition

COLONNE A	COLONNE B
Property Conference and Catering, interface d'arrière guichet Oracle Hospitality Suite8 Property pour baVel, interface Oracle Hospitality Suite8 Property pour HIS-Solution, interface Oracle Hospitality Suite8 Property pour récupération de bon de paiement TAC	

*Remarque : Les programmes Oracle Hospitality Suite8 s'appliquent seulement aux régions de l'EMOA et de l'APAC.

Règles applicables aux licences pour les applications JD Edwards

- Le programme Foundation contient l'environnement et l'ensemble des outils de base pour le développement. Vous convenez que tout programme de logiciel développé à l'aide des fonctionnalités de l'environnement et l'ensemble des outils de base pour le développement est assujéti aux conditions générales de la présente convention. Vous devez défendre et indemniser Oracle à l'égard de toute réclamation formulée par un tiers pour les préjudices (notamment les frais juridiques raisonnables) découlant de l'utilisation de tout programme informatique créé par vous-même avec les outils de développement inclus dans les programmes. ORACLE DÉCLINE TOUTE GARANTIE QUANT À LA CAPACITÉ DES OUTILS DE DÉVELOPPEMENT INCLUS AVEC LES PROGRAMMES À PRODUIRE DES PROGRAMMES INFORMATIQUES DOTÉS DES CARACTÉRISTIQUES OU SPÉCIFICATIONS QUE VOUS RECHERCHEZ ET QUANT À L'ABSENCE D'ERREURS DANS CES PROGRAMMES.

Règles applicables aux licences pour les programmes MySQL

- Les programmes MySQL peuvent contenir des technologies de tiers. Oracle peut vous communiquer certains avis dans la documentation des programmes, les fichiers « Lisez-moi » ou les renseignements d'installation à propos des technologies de tiers. Les technologies de tiers vous sont cédées sous licence en vertu des dispositions de la présente convention ou, lorsqu'il en est fait mention dans la documentation des programmes, les fichiers Lisez-moi ou les renseignements d'installation, en vertu de conditions distinctes de licence (« conditions distinctes ») et non en vertu des dispositions de la présente convention (« technologie tierce sous licence distincte »). Vos droits d'utilisation de cette technologie tierce sous licence distincte ne sont en aucune façon limités par la convention.

Règles applicables aux licences pour les applications PeopleSoft

- Nonobstant toute indication contraire dans la convention, (i) la licence accordée en vertu des présentes est limitée à l'utilisation du nombre d'utilisateurs désignés sous licence aux fins de l'exécution des tâches de compilation; et (ii) une seule instance du compilateur Micro Focus Visual OBOL for Windows peut être installée pour chaque utilisateur désigné. La licence accordée en vertu des présentes est destinée à un nombre illimité d'utilisateurs à des fins autres que des tâches de compilation comme, l'exécution, et vous pouvez utiliser n'importe quel nombre de serveurs d'applications en lien avec les programmes PeopleSoft. Vous pouvez seulement utiliser ce programme avec le programme PeopleSoft qui vous a été autorisé sous licence. Le terme « utilisateur désigné » désigne une seule personne identifiée comme ayant accès au programme. Plus d'une personne ne peut pas partager des profils d'utilisateurs désignés. Nonobstant toute disposition contraire dans les présentes : (a) ce programme de tiers peut être pris en charge; et (b) les frais de soutien technique sont les tarifs en vigueur au moment du renouvellement et ne dépendent pas du nombre d'employés ou des revenus.
- Nonobstant toute indication contraire dans la convention, (i) la licence accordée en vertu des présentes est limitée à l'utilisation du nombre d'utilisateurs désignés sous licence aux fins de l'exécution des tâches de

compilation; et (ii) une seule instance du compilateur Micro Focus Visual COBOL for Linux et UNIX peut être installée pour chaque utilisateur désigné. La licence accordée en vertu des présentes est destinée à un nombre illimité d'utilisateurs à des fins autres que des tâches de compilation comme, l'exécution, et vous pouvez utiliser n'importe quel nombre de serveurs d'applications en lien avec les programmes PeopleSoft. Vous pouvez seulement utiliser ce programme avec le programme PeopleSoft qui vous a été autorisé sous licence. Le terme « utilisateur désigné » désigne une seule personne identifiée comme ayant accès au programme. Plus d'une personne ne peut pas partager des profils d'utilisateurs désignés. Nonobstant toute disposition contraire dans les présentes : (a) ce programme de tiers peut être pris en charge; et (b) les frais de soutien technique sont les tarifs en vigueur au moment du renouvellement et ne dépendent pas du nombre d'employés ou des revenus.

- Nonobstant toute indication contraire dans la convention, (i) la licence accordée en vertu des présentes est limitée à l'utilisation du nombre d'utilisateurs désignés sous licence aux fins de l'exécution des tâches de compilation; et (ii) une seule instance du compilateur Micro Focus Visual COBOL for Linux et UNIX peut être installée pour chaque utilisateur désigné. La licence accordée en vertu des présentes est destinée à un nombre illimité d'utilisateurs à des fins autres que des tâches de compilation comme, l'exécution, et vous pouvez utiliser n'importe quel nombre de serveurs d'applications en lien avec les programmes PeopleSoft. Vous pouvez seulement utiliser ce programme avec le programme PeopleSoft qui vous a été autorisé sous licence. Le terme « utilisateur désigné » désigne une seule personne identifiée comme ayant accès au programme. Plus d'une personne ne peut pas partager des profils d'utilisateurs désignés. Nonobstant toute disposition contraire dans les présentes : (a) ce programme de tiers peut être pris en charge; et (b) les frais de soutien technique sont les tarifs en vigueur au moment du renouvellement et ne dépendent pas du nombre d'employés ou des revenus.

Règles applicables aux licences pour les applications Siebel

- Dans le cas des programmes Siebel Branch Teller Services, Siebel Internet Banking Services, Siebel Retail Finance Foundation Services et Siebel Financial Transactions Workbench, vous pouvez utiliser des outils de tiers pour : (a) créer des documents; (b) modifier les documents désignés dans la documentation des programmes sous le nom Échantillon de code d'écran (Sample Screen Code) et Modèles de processus (Process Templates); à la condition que ces documents et documents modifiés soient utilisés uniquement dans le cadre de vos droits d'utilisation de ces programmes. Vous ne devez en aucune façon limiter le droit d'Oracle de développer, d'utiliser, de mettre sous licence ou d'exploiter librement les programmes, programmes auxiliaires, documentation des programmes et tout autre document fourni par Oracle, ni le droit de créer des œuvres dérivées de ces éléments. Vous ne devez pas non plus permettre à des tiers de le faire.
- Le programme Siebel Details comprend une licence pour 20 utilisateurs simultanés qui vous autorise à utiliser le programme sur un seul ordinateur pour un maximum de 20 utilisateurs simultanés à tout moment. Un utilisateur simultané désigne chaque personne pouvant utiliser simultanément des programmes ou y accéder. Un utilisateur simultané peut seulement être vos clients actuels ou potentiels et non vos partenaires commerciaux ou vos employés.
- La licence du programme Siebel Marketing Server est fondée sur le nombre d'ordinateurs et le nombre d'enregistrements client uniques auxquels vous pouvez accéder à l'aide du programme. Customer Record (Enregistrement client) : Chaque enregistrement unique lié à un client (y compris ceux sur les contacts, les clients potentiels et ceux de sources de données externes) auquel vous pouvez accéder à l'aide du programme.
- La licence du programme Siebel Pharma Marketing Server est fondée sur le nombre d'enregistrements client uniques auxquels vous pouvez accéder à l'aide du programme ainsi que sur le nombre de marques que vous pouvez gérer à l'aide du programme. Une marque désigne un produit offert qui correspond à une entité moléculaire précise, y compris ses nombreuses formes dosifiées et les nombreuses concentrations de la même entité moléculaire.
- La licence du logiciel Siebel Pricing Claims Server-Up to 20 Application Users est fondée sur le nombre d'ordinateurs en tenant compte d'une limite du nombre d'utilisateurs de l'application. Un utilisateur d'application désigne une personne physique que vous autorisez à utiliser des programmes d'application

sous licence installés sur un ou plusieurs serveurs, que cette personne utilise activement ou non les programmes à tout moment.

- Les utilisateurs ou les processeurs du programme Siebel Web Channel peuvent accéder à 15 objets au maximum. Un « objet » désigne chaque entité de données présente dans la couche d'objets d'entreprise des programmes qui est définie dans le programme Siebel Tools.
- La licence Siebel Data Quality peut seulement être utilisée avec les déploiements d'Oracle Master Data Management ou d'Oracle CRM.

Règles d'octroi de licences pour les programmes logiciels du système

Basculement : Sous réserve des conditions qui suivent ci-dessous, votre licence pour les programmes suivants : StorageTek QFS, StorageTek QFS Client, Oracle Hierarchical Storage Manager, StorageTek Automated Cartridge System Library Software (ACSLs), inclut le droit d'exécuter le ou les programmes autorisés sous licence sur un ordinateur de service n'étant pas autorisé sous licence, dans un environnement de basculement, pendant un maximum de dix périodes de 24 heures distinctes au cours de toute année civile (p. ex., si un nœud de basculement est en panne pendant deux heures un mardi et pendant trois heures un vendredi, ces deux instances seront comptées comme deux périodes de 24 heures). Le droit ci-dessus s'applique seulement lorsque plusieurs machines sont connectées à la cache de disque ou à la bibliothèque de bandes, c.-à-d. que les machines ne sont pas dans un environnement groupé et qu'elles partagent une matrice de disque ou une bibliothèque de bandes. Lorsque le nœud principal tombe en panne, le nœud de basculement agira en tant que nœud principal. Une fois que le nœud principal est réparé, vous devez soit le remettre en fonction ou désigner ce serveur de réparation comme nœud de basculement. Une fois que la période de basculement aura dépassé dix périodes de 24 heures, le nœud de basculement doit faire l'objet d'une licence. Le temps d'arrêt voué à l'entretien compte dans le calcul du délai de dix périodes de 24 heures. Toute utilisation s'étendant au-delà du droit concédé dans cette section nécessite une licence distincte.

Règles applicables aux licences des programmes accordées en fonction du module UPK

- Oracle vous accorde une licence non exclusive et incessible autorisant vos développeurs UPK à : (i) utiliser ces programmes User Productivity Kit (« UPK ») faisant l'objet d'une licence pour les modules UPK (collectivement, le « contenu UPK ») seulement dans la mesure nécessaire pour créer et fournir une formation uniquement aux employés et aux utilisateurs dans le but d'utiliser les programmes sous-jacents à votre avantage; (ii) faire un nombre illimité de copies du contenu UPK seulement dans la mesure nécessaire pour créer et fournir une formation uniquement aux employés et aux utilisateurs dans le but d'utiliser les programmes sous-jacents à votre avantage; (iii) le cas échéant, développer des modifications et des versions personnalisées du contenu UPK, toutes assujetties aux conditions de la présente convention, à condition que les avis sur les droits d'auteur soient reproduits tels qu'ils apparaissent sur le programme d'origine. Vous déclarez et garantisiez que vous avez une licence valide relativement aux programmes sous-jacents. Il vous est interdit de revendre ou de diffuser le contenu UPK au profit d'un tiers et d'utiliser le contenu UPK autrement que selon ce qui est explicitement autorisé dans le cadre de la présente convention. Oracle déclare que le contenu UPK et tous les éléments de contenu que vous créez à l'aide du contenu UPK contiennent des renseignements exclusifs précieux. Oracle conserve son droit de propriété sur tous les éléments du contenu UPK et sur les copies qui en sont tirées. Vous devez utiliser les modifications de contenu UPK créées par vous uniquement pour votre usage interne conformément aux termes de la présente convention. Vous pouvez fournir l'accès et l'utilisation du contenu UPK uniquement aux tiers titulaires d'une licence en tant qu'utilisateurs de l'application et qui : (a) vous fournissent des services concernant votre utilisation de le contenu UPK; (b) avoir besoin d'utiliser et d'accéder au contenu UPK; et (c) avez accepté des obligations de non-divulgateion essentiellements similaires imposées par Vous à celles contenues dans la présente convention. Les utilisateurs d'applications et les utilisateurs employés des programmes UPK peuvent afficher des simulations et de la documentation et interagir avec elles, mais ils ne peuvent ni les créer, ni les modifier.

Règles d'octroi de licences pour les programmes utilitaires Oracle

- Nonobstant toute disposition contraire des présentes : (a) vous devez utiliser les programmes de tiers MicroFocus exclusivement en conjonction avec le programme Oracle Utilities Customer Care and Billing autorisé sous licence dont vous disposez; (b) le code source n'est pas inclus pour ce programme; et (c) ce programme de tiers est un programme pouvant être pris en charge.

RÈGLES DE DISPONIBILITÉ ET DÉFINITIONS DES PARAMÈTRES POUR LES SERVICES DE SOUTIEN ORACLE LINUX ET ORACLE VM

Les règles de disponibilité et les définitions des paramètres de la présente section régissent votre utilisation des offres de soutien technique suivantes : les offres de services Oracle Linux, et les offres de services Oracle VM (collectivement, « **les offres de services pour logiciels à code source libre Oracle** ») commandées depuis Oracle ou depuis un revendeur autorisé d'Oracle.

Définitions des paramètres

Physical CPU (Processeur physique) : Désigne chaque circuit intégré monolithique responsable de l'exécution des programmes d'un système Oracle Linux et/ou Oracle VM pris en charge. Un circuit intégré monolithique à plusieurs coeurs ou à technologie Hyperthread est considéré comme un seul processeur physique lorsqu'il s'agit de déterminer le nombre total de processeurs physiques dans un système pris en charge.

Physical CPU Pair (Paire de processeurs physiques) : Désigne un ensemble de deux processeurs physiques installés sur un système unique.

System (Système) : Désigne l'ordinateur sur lequel les programmes Oracle Linux et/ou les programmes pour serveurs Oracle VM sont installés. Lorsque les ordinateurs ou les lames sont groupés, chaque ordinateur ou lame de ce groupe constitue un système. (Aux fins de calcul du prix des services Oracle VM, les ordinateurs qui contiennent les programmes Oracle VM Manager sont exclus).

Règles de disponibilité

- Une ou plusieurs offres de services Oracle Linux sont offertes par paire de processeurs physiques. Vous devez acheter un abonnement de soutien pour chaque paire de processeurs physiques présente dans le système pris en charge. Une paire de processeurs physiques doit résider dans un système unique et ne peut pas être partagée entre deux systèmes. En ce qui concerne les systèmes dotés d'un nombre impair de processeurs physiques, ce nombre sera arrondi jusqu'au nombre pair suivant pour déterminer le nombre d'abonnements de soutien à acheter (selon les paramètres de paire de processeurs physiques).
- Oracle Linux Basic et Oracle Linux Premier sont offerts pour chaque paire de processeurs physiques sur un serveur physique, ou pour une utilisation pouvant aller jusqu'à deux machines virtuelles par paire de processeurs physiques. Oracle Linux Premier Plus est offert pour chaque paire de processeurs physiques avec un nombre illimité de machines virtuelles. Oracle Linux Premier Plus n'est pas offert aux instances de machine virtuelle (MV) dans des environnements infonuagiques tiers.
- Oracle VM Premier Limited n'est offert que pour les systèmes comportant deux processeurs physiques au maximum. Oracle VM Premier est proposé pour les systèmes comportant n'importe quel nombre de processeurs physiques par système.
- Lors de l'exécution d'Oracle Linux dans un environnement infonuagique, un abonnement au soutien de base pour Oracle Linux ou au soutien Oracle Linux Premier pour une paire de processeurs physiques peut être utilisé pour deux machines virtuelles dont la taille combinée ne dépasse pas 64 vCPU. En ce qui concerne une instance infonuagique comptant plus de 64 vCPU, vous devez acheter un abonnement de soutien de base pour Oracle Linux ou un abonnement de soutien Oracle Linux Premier pour chaque 64 vCPU supplémentaire (selon les paramètres de paire de processeurs physiques).

- Chaque abonnement à Oracle Linux Premier ou Oracle Linux Premier Plus pour une paire de processeurs physiques comprend la prise en charge d'un maximum de 20 instances gérées (nœuds gérés) avec Oracle Linux Automation Manager. Pour prendre en charge des instances gérées (nœuds gérés) supplémentaires, vous devez acheter des abonnements Oracle Linux Premier ou Oracle Linux Premier Plus supplémentaires par paire de processeurs physiques.