

## CANON CANADA ANNONCE LE LANCEMENT DU LOGICIEL UNIFLOW V5.3, QUI PROCURE PLUS DE SOUPLESSE, DE SECURITE ET DE CONTROLE DES IMPRIMANTES ET DES PARCS D'IMF

**MISSISSAUGA (Ontario), le 1<sup>er</sup> décembre 2014** – Canon Canada Inc., chef de file en solutions d'imagerie numérique, a annoncé aujourd'hui le lancement d'uniFLOW V5.3, la version la plus récente du logiciel uniFLOW. Ce logiciel prend la forme d'une plateforme intégrée de gestion des appareils qui permet de faire des tâches sécurisées, comme l'impression mobile, la numérisation perfectionnée, l'acheminement des documents et la comptabilité. uniFLOW v5.3 présente également plusieurs nouvelles fonctionnalités, dont la numérisation améliorée vers les services d'infonuagique et un nouveau modèle de numérisation avec licence par appareil. De plus, l'uniFLOW V5.3 présente une plus grande souplesse du point de vue de la conception de l'infrastructure d'impression et du soutien en présence d'appareils de plusieurs fabricants afin de tenir compte des clients faisant face à des environnements d'impression hétérogènes.

« Les appareils multifonctions d'aujourd'hui ne sont plus seulement centrés sur l'impression. Ils ont évolué au point d'être un élément essentiel de l'automatisation et de l'optimisation des processus de travail, déclare Ron Glaz, directeur de la recherche, IDC. L'intégration d'une solution logicielle intelligente de gestion de documents est une composante importante des IMF. Les améliorations qui ont été apportées à l'uniFLOW V5.3 de Canon arrivent à point et favorisent l'intégration des IMF avec les flux de travail en arrière-plan et en direct. »

« Des améliorations ont été apportées à l'uniFLOW afin d'aider les utilisateurs à maximiser leur productivité, à rehausser la sécurité des documents et à bénéficier d'une plus grande souplesse pour personnaliser la plateforme afin qu'elle réponde aux besoins de leur propre entreprise », ajoute Satch Hattori, premier vice-président directeur général, Groupe systèmes d'imagerie et Division des solutions d'affaires de Canon Canada Inc. « uniFLOW continue de jouer un rôle critique pour aider les clients à gérer de manière active leur environnement et leurs coûts d'impression. » Grâce à sa nouvelle capacité de numérisation et de licence, le logiciel uniFLOW est doté de fonctions de capture des documents et de flux du travail, ce qui permet aux clients de gérer plus complètement leurs activités et processus en matière de documents.

Les nouveaux avantages importants que comporte le logiciel uniFLOW V5.3 sont détaillés ci-dessous.

**Numérisation plus perfectionnée et uniFLOW Capture** : L'uniFLOW V5.3 donne une autre dimension à la numérisation en permettant aux utilisateurs de numériser directement à partir d'IMF imageRUNNER compatibles MEAP vers un nombre accru de destinations, dont des applications infonuagiques de tierces parties comme Box.com, Dropbox, Evernote<sup>MD</sup>, OneDrive, Google Drive<sup>MC</sup>, ainsi que des systèmes de gestion des documents et des applications de gestion de contenu d'entreprise. Grâce à l'ajout de la fonctionnalité Capture d'uniFLOW, les petites entreprises peuvent également profiter des avantages de la numérisation d'uniFLOW grâce à un nouveau modèle simplifié de licence par appareil.

**uniFLOW SmartClient** : Cette solution aide les entreprises à gérer leur parc d'imprimantes en recourant à un moins grand nombre de serveurs – aussi peu qu'un seul serveur – et à faire passer le processus, la gestion et le stockage des tâches d'impression des serveurs à un bureau ou à un appareil imageRUNNER ADVANCE de Canon. Cela aide à réduire les coûts liés au serveur d'impression et la congestion du réseau d'impression en permettant aux clients dotés d'une infrastructure répartie entre plusieurs emplacements d'imprimer de manière plus sécurisée et de tenir compte des coûts sans avoir besoin d'un serveur d'impression local à chaque bureau.

**Capacité étendue** : La sécurité des documents a toujours constitué une des caractéristiques importantes du logiciel uniFLOW. Cette nouvelle version étend cette capacité en donnant aux utilisateurs l'option d'accroître les

mesures de sécurité à l'échelle de leur organisme grâce à un flux du travail d'impression plus sécuritaire. L'uniFLOW V5.3 permet également aux utilisateurs de vérifier l'état de l'appareil et des travaux en fin de session de travail, et en cas d'erreur de l'appareil, comme l'entassement du papier ou l'absence de papier dans le plateau, de supprimer la commande d'impression et d'aviser l'utilisateur, ce qui élimine la possibilité d'avoir des tâches incomplètes lorsqu'un nouvel utilisateur entame une session. L'uniFLOW V5.3 présente également la possibilité d'améliorer la sécurité et la congestion du réseau grâce au chiffrement et à la compression des tâches d'impression en transit. Parmi les autres améliorations à la fonctionnalité fondamentale de l'uniFLOW, notons la personnalisation accrue du pilote Universal et de la file d'attente Secure Print, ce qui permet aux utilisateurs de créer de nouveaux centres de coûts et de bénéficier du soutien IPv6.

**Compatibilité avec plusieurs fabricants :** Le logiciel uniFLOW V5.3 est doté de l'écran Release Station d'uniFLOW, un écran tactile indépendant de l'appareil muni d'un lecteur de cartes intégré qui donne lieu à une impression plus sécurisée au sein d'un environnement avec parc d'imprimantes en provenance de plusieurs fabricants. Cela permet aux utilisateurs de relier en toute uniformité leurs appareils d'impression provenant de divers fabricants tout en leur permettant de bénéficier de l'interface MEAP de Canon lorsqu'ils recueillent leurs travaux d'impression à n'importe quel appareil faisant partie du réseau.

« Les systèmes imageRUNNER ADVANCE de Canon nous impressionnaient déjà. Avec l'uniFLOW, nos attentes ont été satisfaites, voire même dépassées, explique Cris Beagle, ingénieur principal des systèmes, Propex Inc. uniFLOW nous a donné accès à la facilité d'intégration dont nous avons besoin dans un milieu convivial qui élimine les obstacles à la productivité auxquels nous avons fait face pendant si longtemps. »

« NT-ware est heureuse de collaborer avec Canon pour assurer la mise en marché de l'uniFLOW V5.3, déclare Karsten Huster, président et chef de la direction de NT-ware. Les principales fonctionnalités de cette version répondent au besoin d'une plateforme unique de numérisation perfectionnée et de gestion de la production qui donne également aux entreprises l'option de réduire les incidences du système sur l'infrastructure des TI. »

L'uniFLOW V5.3 est dès à présent disponible chez les distributeurs agréés de Canon et à la Division des solutions d'affaires de Canon.

Pour de plus amples renseignements, prière de se rendre à [www.canon.ca](http://www.canon.ca).

### **À propos de Canon Canada Inc.**

Canon Canada Inc., dont le siège se trouve à Mississauga (Ontario), filiale à 100% de Canon USA, est chef de file dans le domaine des solutions d'imagerie pour les particuliers, les entreprises et le secteur médical. Innovation et technologie de pointe sont des ingrédients essentiels du succès de Canon. Avec un chiffre d'affaires mondial de près de 46 milliards de dollars US, Canon Inc. est l'une des quatre entreprises déposant le plus de brevets aux États-Unis depuis 1994.\*\* Canon fait partie du « Top 30 » des marques multinationales et a été nommée par Forbes Magazine parmi les « World's Most Admired Companies ». Canon Canada Inc. s'engage à assurer à ses clients le plus haut niveau de satisfaction et de loyauté; son service et son assistance à la clientèle sont canadiens à 100 % pour tous ses produits. Canon Canada est fidèle à sa philosophie Kyosei de responsabilité sociale et environnementale.

Pour de plus amples renseignements, rendez-vous sur [www.canon.ca](http://www.canon.ca) ou rejoignez-nous sur Facebook à [www.facebook.com/CanonCanada](https://www.facebook.com/CanonCanada).

Personnes-ressources pour les médias :

Rajani Kamath  
Directrice, Communications d'entreprise  
et commercialisation de la marque  
Canon Canada Inc.  
(905) 565-4598

###

Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Tous les noms de produits et autres marques référencées sont l'entière propriété de leurs propriétaires respectifs.