

## CANON LANCE LA PLATEFORME imageRUNNER ADVANCE DE NOUVELLE GÉNÉRATION

*Nouvelle plateforme à la base des communications numériques d'entreprise où convergent sans conflit les technologies d'imagerie, la connectivité en nuage et les solutions mobiles*

**MISSISSAUGA (Ontario), le 31 Octobre 2012** – Canon Canada Inc., leader en solutions d'imagerie numérique, a annoncé aujourd'hui le lancement de la série imageRUNNER ADVANCE de nouvelle génération, une plateforme de systèmes de bureau multifonction conçue pour transformer le flux de travail d'une série de processus individuels en un flot continu et intégré d'informations partagées. La nouvelle plateforme propose une série d'améliorations quant au design, au flux de travail, au contrôle, à la performance et à la viabilité environnementale de chaque modèle. Tout en fournissant une solution qui fait converger les systèmes de bureau et les services existants plutôt que de simplement les relier, cette série d'imageRUNNER ADVANCE optimise les flux de travail d'entreprise en intégrant des solutions mobiles et en nuage novatrices, des mesures de sécurité étendues et de nouveaux logiciels puissants.

« Nous accompagnons une évolution incroyable de la main-d'œuvre alors que les organisations mettent actuellement en œuvre des processus commerciaux plus efficaces et sécurisés que jamais », confie Satch Hattori, premier vice-président directeur général, Groupe des systèmes d'imagerie de Canon Canada, une filiale en propriété exclusive de Canon USA. « La plateforme imageRUNNER ADVANCE servira de catalyseur d'entreprise et de concentrateur central des communications, qui regroupera diverses de technologies mobiles et de stockage en nuage afin de faciliter des flux de travail optimisés et sans interruption. »

### **Design avancé**

Les modèles imageRUNNER ADVANCE de nouvelle génération s'appuient sur la conception centrée sur l'utilisateur de la génération précédente, déjà la mieux notée en termes de facilité d'utilisation dans l'industrie des produits multifonction (MFP) par Industry Analysts, Inc.<sup>1</sup> Avec l'affichage personnalisable et simplifié, les utilisateurs ont la possibilité d'afficher un logo ou des graphiques spéciaux dans le fond d'écran du menu principal de l'interface utilisateur et de modifier le menu rapide pour répondre aux besoins spécifiques du service ou de l'utilisateur. De plus, chaque appareil a la capacité d'agir comme un concentrateur de communications dynamique et personnalisé qui rationalise les processus d'affaires avec un flux de travail axé sur les documents.

### **Flux de travail avancé**

Dans le monde de plus en plus mobile d'aujourd'hui, les modèles imageRUNNER ADVANCE de nouvelle génération sont équipés pour profiter de plusieurs solutions mobiles et en nuage qui permettent aux clients d'imprimer et de numériser en toute sécurité à partir d'une variété d'appareils et de lieux.

### **Personnalisables pour différents besoins et niveaux de prix, Canon propose les solutions suivantes :**

- Portail en nuage pour imageRUNNER ADVANCE, une solution en nuage d'impression et de numérisation qui établit une connexion directe entre les produits multifonction Canon et Google Docs

- Direct Print and Scan for Mobile, une solution poste-à-poste qui offre des fonctionnalités d'impression et de numérisation par communication directe entre les appareils mobiles iOS et Blackberry et les produits multifonction Canon
- EFI PrintMe, une solution d'impression mobile en nuage qui permet d'imprimer depuis n'importe quel appareil mobile donnant accès au courrier électronique vers des produits multifonction Canon
- uniFLOW, une solution complète de gestion des sorties sur serveur qui comprend l'impression et la numérisation mobile
- Canon Mobile Printing, une application mobile qui sera disponible plus tard cette année et qui permettra aux utilisateurs à domicile et dans des bureaux de toutes tailles d'envoyer des travaux d'impression directement depuis leur iPhone et leur iPad vers une imprimante Canon compatible

Avec la simplicité du glisser-déposer, l'outil Desktop Quick Printing de l'imageRUNNER ADVANCE permet aux utilisateurs de combiner des documents, d'imprimer, de télécopier et de convertir des fichiers au format PDF sans avoir à ouvrir l'application native.

### **Contrôle avancé**

Alors que la sécurité et le contrôle deviennent de plus en plus importants, Canon fournit les outils pour configurer facilement un système, migrer des paramètres, sauvegarder des données et surveiller des ressources avec les systèmes imageRUNNER ADVANCE de nouvelle génération. Avec la solution Advanced Anywhere-Print (AA-Print) sans serveur de Canon, qui inclut une nouvelle application de connexion appelée Universal Login Manager, les utilisateurs peuvent imprimer sur un appareil Canon connecté et récupérer leurs documents après authentification sur n'importe quel périphérique Canon de leur réseau et les administrateurs de TI peuvent surveiller l'utilisation et mettre en place un contrôle des impressions au besoin. Chaque modèle est également équipé d'une puce de sécurité inviolable, qui protège les mots de passe et les clés de chiffrement. De plus, les fonctionnalités standard de suppression de données et de verrouillage de disque dur protègent les informations même après le retrait du disque dur.

### **Performance avancée**

La nouvelle plateforme imageRUNNER ADVANCE repose sur la fiabilité de la gamme de première génération et offre une qualité de copie améliorée avec une rapidité d'impression accrue. Cette qualité est améliorée par la technologie d'imagerie de pointe de Canon et l'intégration d'une puce ZIMA, qui prend en charge la livraison de copies claires et nettes. De plus, une vitesse de traitement plus rapide et plus constante est assurée par l'architecture avancée imageCHIP de Canon, qui dispose de deux processeurs dédiés qui travaillent ensemble pour accomplir plusieurs tâches simultanément.

### **Responsabilité avancée**

Les utilisateurs bénéficieront de fonctionnalités d'économies d'énergie et respectueuses de l'environnement. Les nouveaux modèles ont une faible consommation d'énergie type et nécessitent très peu d'énergie en mode veille. Les entreprises peuvent gérer leurs ressources au moyen de solutions intelligentes de gestion de périphériques qui optimisent l'utilisation d'encre et de papier. De plus, la combinaison des technologies de fusion et d'encre en poudre à point de fusion bas contribue à réduire la consommation globale d'énergie.

### **Disponibilité**

Les modèles imageRUNNER ADVANCE de nouvelle génération seront disponibles au cours du quatrième trimestre de 2012, des modèles additionnels seront ajoutés à la gamme en 2013. Les premiers à être introduits seront les systèmes multifonction couleur imageRUNNER ADVANCE C5255/C5250/C5240/C5235 conçus pour les groupes de travail de petit à moyen volume, suivis par les systèmes noir et blanc imageRUNNER ADVANCE 6275/6265/6255 conçus pour les environnements de bureau à haut volume et les systèmes à production légère noir et blanc imageRUNNER ADVANCE 8205/8295/8285. Les spécifications et tarifs détaillés seront annoncés lorsque ces systèmes seront disponibles.

## **À propos de Canon Canada**

L'entreprise, dont le siège est à Mississauga (Ontario), emploie 1 200 personnes dans ses bureaux répartis dans le pays, offrant ainsi ses services d'un bout à l'autre du marché canadien. Innovation et technologie de pointe sont les principaux ingrédients du succès de Canon. Le leadership de Canon en matière d'imagerie, d'optique et de technologie et solutions de gestion de documents est fondé en grande partie sur les milliers de brevets déposés par la société au cours de son histoire. Depuis 1994, Canon Inc. est l'une des quatre premières entreprises productrices de brevets aux États-Unis.

La vaste gamme de produits de l'entreprise regroupe des appareils multifonction en réseau, des photocopieuses numériques (couleur ou noir et blanc), des imprimantes, des numériseurs, des systèmes de gestion d'images et des télécopieurs, des calculatrices, des caméscopes numériques, des objectifs et appareils photo numériques, du matériel d'imagerie médicale, des semi-conducteurs, des appareils de radiodiffusion et d'autres produits industriels spécialisés. Canon Canada est fidèle à sa philosophie de la responsabilité sociale et environnementale, le kyosei.

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

### **Pour tout renseignement additionnel, veuillez contacter :**

Wayne Doyle  
Premier directeur, Communications intégrées  
Canon Canada Inc.  
(905) 565-4598  
[wdoyle@canada.canon.com](mailto:wdoyle@canada.canon.com)

Bernard Fernandes  
Edelman Canada  
(416) 850-0163  
[bernard.fernandes@edelman.com](mailto:bernard.fernandes@edelman.com)

###

† Selon le nombre de brevets comptabilisés chaque semaine par le Bureau américain des brevets et marques.

Tous les noms de produits mentionnés et les autres marques sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

1 Selon le rapport 2011 Office Products Analyst publié par Industry Analysts, Inc.

2 La disponibilité, les prix et les spécifications et tous les produits peuvent changer sans préavis. Les prix de vente au détail réels sont fixés par chaque distributeur et peuvent varier.