

## CANON CANADA INC. ANNONCE UNE APPLICATION D'IMPRESSION MOBILE POUR LA MAISON ET LE BUREAU

*La nouvelle application pour iPhone® et iPad® permet une utilisation efficace et intuitive de l'impression mobile sur une large gamme d'appareils Canon dont les imprimantes imageCLASS, imageRUNNER ADVANCE et le système imageRUNNER et les imprimantes imageRUNNER LBP*

**MISSISSAUGA (Ontario), le 26 novembre 2012** – Canon Canada Inc., un chef de file dans les solutions d'imagerie numérique, a annoncé aujourd'hui le lancement de son application d'impression mobile pour iPhone® et iPad®, étendant ainsi son offre de support pour les utilisateurs mobiles. L'impression mobile de Canon permet aux utilisateurs d'envoyer des travaux d'impression directement depuis leur iPhone et iPad sur une imprimante compatible dans des maisons et bureaux de toutes tailles.

L'application d'impression mobile de Canon est compatible avec certaines imprimantes laser de bureau Canon imageCLASS et les imprimantes multifonctions, y compris les modèles MF4000 récemment lancés. L'application est aussi compatible avec la nouvelle génération de système de bureaux multifonctions pour entreprise de Canon récemment lancés imageRUNNER ADVANCE C5200, 6200, et 8200. De plus, l'application prend en charge la plupart des imageRUNNER et des systèmes de bureaux multifonctions pour entreprise imageRUNNER ADVANCE, de même que les imprimantes imageRUNNER LBP. Les utilisateurs peuvent imprimer des fichiers Microsoft Office® (doc, docx, xls,xlsx, ppt, pptx), des fichiers iWork® (Pages, Numbers, Keynote), JPEG, GIF, BMP, PNG, TIFF et des fichiers PDF (stockés dans des albums photos et prises avec l'appareil) et des pages Web directement à partir de l'interface conviviale de l'application.

« Avec la main d'œuvre mobile d'aujourd'hui, pouvoir imprimer de n'importe où devient un atout de plus en plus précieux », déclare Ian Macfarlane, vice-président et directeur général du Groupe systèmes d'imagerie et communications et du Groupe développement de marchés de Canon Canada, une filiale exclusive de Canon USA. « La nouvelle application mobile de Canon procure la facilité d'utilisation et place les fonctionnalités d'impression traditionnelles à la portée du travailleur mobile d'aujourd'hui. »

La nouvelle application mobile de Canon présente les caractéristiques suivantes :

### **La compatibilité OpenIn améliore l'efficacité**

L'expérience de l'utilisateur de l'application mobile de Canon devient uniforme avec l'intégration de OpenIn, une fonctionnalité qui permet aux utilisateurs de tirer parti de la fonctionnalité de l'application mobile lors de la navigation par le biais de fichiers situés ailleurs. La fonctionnalité OpenIn permet aux utilisateurs de naviguer facilement vers l'impression mobile de Canon directement depuis l'application où ils se trouvent, donnant au client plus de moyens pour accéder à l'impression.

### **La variété de documents pris en charge améliore la convivialité**

Conçu pour l'utilisateur, l'application prend en charge une variété de formats de fichiers. Les utilisateurs peuvent imprimer des fichiers Microsoft Office (doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx), des fichiers iWork, des fichiers PDF, JPEG, GIF, BMP, PNG, TIFF, des photographies et des pages Web directement à partir de l'application.

### **La vaste gamme de compatibilité permet une expérience satisfaisante pour l'utilisateur**

L'application prend en charge les appareils fonctionnant sous iOS 5.1 – 6.0 et est disponible pour l'iPhone 5, l'iPhone 4S, l'iPhone 4 et le nouveau iPad, l'iPad 2 et l'iPad original. L'application prend également en charge la plupart des systèmes de bureaux multifonctions pour entreprise imageRUNNER et imageRUNNER ADVANCE et comprend le support pour la prochaine génération d'appareils multifonctions imageRUNNER ADVANCE. De plus, l'application prend en charge les imprimantes compatibles imageCLASS et imageRUNNER LBP.

### **La communication intuitive pour imprimante**

L'application peut rechercher et identifier les imprimantes Canon au sein d'une portée de diffusion sans fil (Wi-Fi) et enregistrer automatiquement ces dispositifs pour une utilisation ultérieure. Si l'imprimante Canon est introuvable dans un rayon de diffusion sans fil, les utilisateurs peuvent saisir manuellement l'adresse IP de l'appareil Canon dans la liste des périphériques d'impression disponibles.

### **La possibilité de choisir les paramètres d'impression optimise le flux de travail**

L'application offre une variété d'options d'impression intégrées pour améliorer la maîtrise et les performances. Les utilisateurs peuvent personnaliser l'impression, le format de papier, la couleur et le nombre d'exemplaires directement depuis l'application. Selon les caractéristiques de finition de l'imprimante, les documents peuvent également être agrafés directement depuis le menu. De plus, les utilisateurs peuvent commander l'alimentation en papier automatiquement de l'application ou par l'intermédiaire du périphérique manuel.

### **La fonction d'aperçu facilite l'utilisation**

Les utilisateurs seront en mesure d'afficher un aperçu des documents, des photos et des pages Web avant leur impression afin de déterminer les paramètres optimaux pour un travail d'impression spécifique. Les éléments ayant plusieurs pages peuvent être pré-visualisés en faisant défiler l'écran pour se déplacer au sein du le document.

L'application d'impression mobile de Canon est disponible gratuitement à partir de l'App Store<sup>SM</sup> ou à l'adresse [www.itunes.com/appstore](http://www.itunes.com/appstore). Cherchez « Canon Mobile Printing ».

Pour les spécifications des produits ou des renseignements relatifs aux appareils, veuillez visiter le site Web de Canon Canada au [www.canon.ca/mpafr](http://www.canon.ca/mpafr).

### **À propos de Canon Canada Inc.**

La société dont le siège social est à Mississauga, en Ontario, et qui emploie 1 200 personnes au pays dessert le marché canadien d'un océan à l'autre. L'innovation et les technologies de pointe ont été des ingrédients essentiels du succès de Canon. Le leadership de Canon en imagerie, en optique et en technologies de gestion de documents repose en grande partie sur les milliers de brevets que l'entreprise a obtenu tout au long de son histoire. Canon Inc. fait partie des quatre plus importants bénéficiaires de brevets américains depuis 1994.

La gamme de produits complète de la société comprend des appareils de réseaux multifonctions; des photocopieurs numériques (couleurs et noir et blanc); des imprimantes, des scanners, des systèmes de classement d'images et des télécopieurs; des calculatrices, des caméscopes numériques, des appareils photo numériques et des lentilles; des équipements d'imagerie médicale, des semi-conducteurs, des radiodiffuseurs et d'autres produits industriels spécialisés. Canon Canada a à cœur de suivre sa philosophie Kyosei de responsabilité sociale et environnementale.

Pour plus d'information, visitez le [www.canon.ca](http://www.canon.ca) ou joignez notre page Facebook à l'adresse [www.facebook.com/CanonCanada](http://www.facebook.com/CanonCanada).

**Pour de plus amples informations, veuillez communiquer avec :**

Wayne Doyle  
Gestionnaire principal, Communications  
d'entreprise  
Canon Canada Inc.  
(905) 565-4598  
wdoyle@canada.canon.com

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

###

† Basé sur le nombre hebdomadaire de brevets émis par le United States Patent and Trademark Office. Tous les noms de produits cités et autres marques sont des marques de commerce ou des marques de commerce déposées par leur propriétaire respectif. Apple, iPad, iPhone, iTunes et iWork sont des marques de Apple Inc. enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de services de Apple Inc. iOS est une marque de Cisco déposée aux États-Unis et dans d'autres pays et est utilisée sous licence. Microsoft et Microsoft Office sont des marques de commerce ou des marques de commerce déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.