

**Canon**

www.canon.ca

**NOUVELLES**

## **CANON CANADA ANNONCE LE LANCEMENT DE NOUVELLES IMPRIMANTES COMPATIBLES AVEC AIRPRINT**

**MISSISSAUGA, ON, le 7 février 2012** – Canon Canada Inc., leader en solutions d'imagerie numérique, a annoncé aujourd'hui que ses modèles d'imprimantes de bureau sans fil<sup>2</sup> tout-en-un PIXMA MX512 et MX432 seront équipés de la technologie AirPrint<sup>1</sup>. AirPrint permet aux utilisateurs d'iPad, d'iPhone et d'iPod touch de gagner du temps en imprimant à distance, en toute simplicité, photos, courriels, pages web et autres documents sans recourir à l'installation de pilotes.

AirPrint sera disponible sur la majorité des imprimantes à jet d'encre sans fil tout-en-un Canon PIXMA lancées dès aujourd'hui. AirPrint<sup>1</sup> fonctionne avec l'iPad, l'iPad 2, l'iPhone 3GS, l'iPhone 4, l'iPhone 4S et l'iPod touch (3<sup>e</sup> génération et suivantes) utilisant iOS 4.2 ou une version plus récente.

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur [www.canon.ca/airprint](http://www.canon.ca/airprint).

### **À propos de Canon Canada Inc.**

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

La vaste gamme de produits de l'entreprise comporte des appareils multifonctions en réseau, des photocopieuses numériques (couleur ou noir et blanc), des imprimantes, des scanners, des systèmes de gestion d'images, des télécopieurs, des calculatrices, des caméscopes numériques, des objectifs et appareils photo numériques et des objectifs, du matériel d'imagerie médicale, des semi-conducteurs, des appareils de radiodiffusion et d'autres produits industriels spécialisés. Canon Canada s'engage pour promouvoir sa philosophie de responsabilité sociale et environnementale, le *Kyosei*.

Pour plus d'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  
Directeur principal, Communications intégrées  
Canon Canada Inc.  
905-565-4598  
[wdoyle@canada.canon.com](mailto:wdoyle@canada.canon.com)

Stephanie Weinstein  
Conseillère principale  
Edelman  
514-844-6665 poste 5879  
[Stephanie.weinstein@edelman.com](mailto:Stephanie.weinstein@edelman.com)

###

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

Les prix et spécifications et la disponibilité de tout produit peuvent changer sans préavis. Les prix de vente au détail réels sont fixés par chaque distributeur et peuvent varier.

iPad, iPhone et iPod sont des marques déposées d'Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. AirPrint et le logo d'AirPrint sont des marques déposées d'Apple Inc. Tous les noms de produits et autres marques sont des marques de commerce et/ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs.

<sup>1</sup> La mise à jour du micrologiciel de l'imprimante est peut-être nécessaire pour utiliser la fonction AirPrint. Certaines exceptions peuvent s'appliquer. La fonction AirPrint requiert un iPad, iPhone 3GS ou modèle plus récent, ou un iPod touch de 3<sup>e</sup> génération (ou suivantes) utilisant iOS 4.2 ou une version plus récente, ainsi qu'une imprimante compatible avec AirPrint connectée au même réseau que votre appareil iOS. Les imprimantes connectées au port USB de votre Mac, PC, borne d'accès AirPort ou Time Capsule ne sont pas compatibles.

<sup>2</sup> L'impression sans fil est possible uniquement avec un réseau en fonctionnement d'une capacité sans fil de 802.11b/g ou 802.11n. La performance sans fil peut varier en fonction du terrain et de la distance entre l'imprimante et les clients du réseau sans fil.