

CANON CANADA ACTUALISE SES IMPRIMANTES GRAND FORMAT POUR AMÉLIORER LEUR CONFORT D'UTILISATION ET LEUR POLYVALENCE SUR UN MARCHÉ EN PLEIN ESSOR

MISSISSAUGA (Ontario), 2 avril 2012 — Canon Canada Inc., leader en solutions d'imagerie numérique et en matériel de bureau, a dévoilé aujourd'hui deux nouveaux modèles d'imprimantes imagePROGRAF grand format 36 pouces : l'iPF765 et l'iPF760. Ces modèles rendent plus efficaces les impressions de documents techniques en grand format, pour les professionnels de l'ingénierie et de la conception travaillant seuls ou en petits groupes. Chaque appareil est doté d'un nouveau bac de sortie papier horizontal pour les impressions en 24" x 36", qui permet de s'assurer que les documents restent organisés et à plat une fois imprimés. En outre, le modèle imagePROGRAF iPF765 est équipé d'un disque dur de 250 Go (dont 32 Go dédiés à la mémoire de traitement de fichier) pour rationaliser le flux de travaux dans un environnement en réseau ou pour l'impression de fichiers grand format comportant des images complexes.

Les nouvelles imprimantes polyvalentes Canon imagePROGRAF sont optimisées pour un usage professionnel dans un large éventail de marchés – conception assistée par ordinateur (CAO); architecture, ingénierie et construction (AIC); système d'information géographique (SIG) et autres domaines ayant recours à des documents techniques – pour produire des documents techniques ou posters grand format en couleur. Les logiciels intégrés sont d'une aide précieuse pour les utilisateurs dans le secteur de la signalétique commerciale, ainsi que dans les environnements de bureau en général. La capacité à imprimer des documents techniques jusqu'à une résolution de 2 400 x 1 200 points par pouce (ppp) avec un rendu de tracé précis peut conférer un avantage professionnel considérable aux organisations qui dépendent de cette vitesse et de cette précision pour exceller sur un marché très concurrentiel.

« Les nouvelles versions des imprimantes imagePROGRAF témoignent du dévouement de Canon aux sociétés présentes sur le marché de l'impression grand format », souligne Ian Macfarlane, premier vice-président Ventes et services de Canon Canada, une filiale à 100% de Canon USA. Et d'ajouter : « Canon a doté la série imagePROGRAF d'une technologie primée et a écouté les suggestions de ses clients sur la manière de l'améliorer. Grâce au plateau de sortie papier, nous avons amélioré la productivité et l'efficacité de l'utilisateur, faisant ainsi de ces appareils une réponse naturelle aux besoins des clients. »

Les imprimantes Canon imagePROGRAF iPF765 et iPF760 sont conçues pour le travail d'équipe au quotidien, avec une option de fixation murale aisée qui permet de gagner de la place sur le lieu de travail. Ces modèles, qui ont reçu le label ENERGY STAR, maximisent la productivité et le confort d'utilisation, le chargement de support et le remplacement des cartouches d'encre se faisant par le devant de l'appareil, et un système de sous-réservoir d'encre assurant la continuité de l'impression.

Les deux modèles Canon imagePROGRAF sont livrés avec le module d'optimisation Printer Driver (PC uniquement) pour AutoCAD. Ils sont également dotés d'un nouveau système de verrouillage de l'interface qui améliore les fonctions de sécurité et offre une option de contrôle administratif pour déterminer les utilisateurs autorisés. Des fonctions de comptabilité améliorées sont également incluses, permettant de collecter des informations de journal relatives aux travaux d'impression : identité du client, consommation

d'encre et de papier, type de support et taille de sortie. Grâce à cette technologie, les utilisateurs respectent facilement les coûts d'impression estimés, ce qui leur permet de suivre leur consommation en interne ou de facturer ces coûts aux clients. Un plugiciel d'impression pour Microsoft Office est également livré avec tous les nouveaux modèles, permettant ainsi aux utilisateurs, quel que soit leur niveau d'expertise, de créer des impressions en grand format de documents, d'images ou d'illustrations à partir des programmes Word, Excel ou PowerPoint.

La commercialisation des modèles Canon imagePROGRAF est prévue à la mi-avril chez les distributeurs agréés par Canon Canada et les revendeurs Premier Partner.

Le prix de vente au détail recommandé est de 6 626 \$ pour l'imprimante iPF765 et de 5 696 \$ pour l'imprimante iPF760.

À propos de Canon Canada Inc. L'entreprise, dont le siège est à Mississauga (Ontario), emploie 1 200 personnes dans ses bureaux situés à travers 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. Son leadership 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 par l'entreprise 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 classement d'images et des télécopieurs, des calculatrices, des caméscopes numériques, des lentilles et appareils photo numériques, du matériel d'imagerie médicale, des semi-conducteurs, des appareils de radiodiffusion et autres produits industriels spécialisés. Canon Canada s'engage à appliquer sa philosophie de responsabilité sociale et environnementale, le Kyosei.

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur www.canon.ca ou rejoignez-nous sur Facebook : 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

Claudine Duperre
Coordonnatrice
Edelman
514-844-6665 poste 5815
claudine.duperre@edelman.com

###

† Sur la base du décompte hebdomadaire publié par le Bureau des brevets et de la propriété intellectuelle des États-Unis.

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

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

1 Précision du tracé après ajustement par l'utilisateur et dans les mêmes conditions environnementales. S'applique au support pour le tracé uniquement.

2 Valeur théorique basée sur la résolution des données.