

Canon

www.canon.ca

NOUVELLES

CANON CELEBRE LA PRODUCTION DE SON 80 MILLIONIEME OBJECTIF EF

MISSISSAUGA, Ontario, le 21 août 2012 – Canon Canada Inc., leader en solutions d'imagerie numérique, a annoncé aujourd'hui avoir franchi une étape historique dans la fabrication d'objectifs EF avec la production le 3 août dernier de sa 80 millionième unité, un EF-S 18-135 mm f/3,5-5,6 IS STM.

La production d'objectifs EF interchangeables pour appareils reflex AF (autofocus) de la série EOS a débuté en 1987 dans l'usine d'Utsunomiya, puis a été étendue à trois autres sites de production : Canon Inc. Taiwan; Canon Opto (Malaisie) Sdn. Bhd. et Oita Canon Inc. au Japon. La production de ces objectifs a franchi la barre des 10 millions d'unités en 1995, puis des 20 millions en 2001. Après avoir atteint 30 millions d'objectifs EF en 2006, Canon a célébré la production de la 40 millionième unité en 2008. Grâce à la diffusion rapide de la série d'appareils photo reflex numériques EOS Digital, la production d'objectifs EF de Canon a pris de la vitesse. La 50 millionième unité sort des usines en 2009, puis la 60 millionième en janvier 2011, suivie par la 70 millionième la même année en octobre. Un peu plus de neuf mois plus tard, la série EF atteint 80 millions d'unités, un événement qui ajoute une touche de prestige au 25e anniversaire du système EOS de Canon.

Commercialisé pour la première fois en mars 1987 en même temps que le système reflex mono-objectif EOS, l'objectif EF est resté à la pointe du secteur au fil des années en incorporant nombre de technologies innovantes, dont quelques premières mondiales¹, parmi lesquelles l'objectif motorisé Ultrasonic (USM), le stabilisateur d'image (IS), l'élément optique diffractif multicouche (DO) ou encore le traitement antireflets Subwavelength Structure Coating (SWC). L'année dernière, la série EF a été complétée par la gamme d'objectifs de cinéma EF pour la cinématographie numérique et la gamme EF-M pour appareil photo sans miroir. La gamme d'objectifs EF de Canon comprend donc aujourd'hui 76 modèles².

Canon continuera de peaufiner ses nombreuses technologies de l'image en s'appuyant sur son cœur de métier, la technologie optique, et s'efforcera de produire des objectifs et des appareils photo d'une qualité exceptionnelle et d'une grande fiabilité qui répondront parfaitement aux multiples besoins des photographes – débutants, amateurs confirmés et professionnels –, tout en contribuant au développement de la culture photographique et vidéo.

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. 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 repose en grande partie sur les milliers de brevets déposés au cours de son histoire. Depuis 1994, Canon Inc. fait partie des quatre principaux détenteurs 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 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
Senior Manager, Communications intégrées
Canon Canada
(905) 565-4598
wdoyle@canada.canon.com

Candi Jeronimo
Responsable de comptes
Edelman Canada
(416) 849 -1507
candi.jeronimo@edelman.com

###

*1 Parmi les objectifs interchangeables destinés aux appareils reflex mono-objectif.

*2 Dont deux convertisseurs d'objectifs EF et les modèles disponibles en dehors du Japon