

**Canon**

[www.canon.ca](http://www.canon.ca)

**NOUVELLES**

## **CANON CANADA INC. AMBITIONNE D'ENRICHIR LE SYSTÈME EOS CINÉMA AVEC LE DÉVELOPPEMENT DE NOUVEAUX OBJECTIFS EF CINÉMA HAUT DE GAMME**

**MISSISSAUGA (Ontario), le 29 août 2012** – Canon Canada Inc., leader en solutions d'imagerie numérique, a annoncé aujourd'hui le développement de deux nouveaux objectifs cinéma haut de gamme, le 14mm T3.1 et le 135mm T2.2. Avec ces modèles qui viendront enrichir la gamme EOS Cinéma composée de 11 objectifs EF cinéma, Canon entend apporter une nouvelle contribution à l'évolution de l'industrie cinématographique.

Les objectifs cinéma haut de gamme 14mm T3.1 et 135mm T2.2 seront tous deux conçus pour offrir une performance optique exceptionnelle pour les tout derniers caméscopes cinématographiques numériques 4K et 2K grand format à capteur unique. Ces objectifs, qui feront partie du Système EOS Cinéma, seront compatibles avec les formats de capteurs standards, dont le Super 35 mm qui est le format standard dans l'industrie cinématographique. Ils seront également compatibles avec les appareils reflex mono-objectif numériques EOS compatibles HD dotés de capteurs d'images 35 mm plein cadre, APS-H et APS-C.

« En novembre 2011, Canon s'est engagé à proposer des solutions professionnelles haut de gamme aux cinéastes, aux directeurs de la photographie et aux professionnels de la production télévisuelle. Outre un engagement envers ce secteur, nous avons promis de développer des produits et des solutions pour répondre aux besoins des professionnels. Les annonces faites aujourd'hui prouvent que nous avons l'intention de tenir notre promesse », souligne Ian Macfarlane, premier vice-président Ventes et services de Canon Canada, filiale à 100% de Canon USA.

Les objectifs cinéma haut de gamme 14mm T3.1 et 135mm T2.2 devraient être commercialisés au premier semestre 2013. Ils seront présentés à l'occasion du salon IBC 2012, qui se tiendra à Amsterdam du 6 au 11 septembre.

Pour de plus amples informations sur la gamme d'objectifs EF cinéma de Canon et sur l'ensemble du Système EOS Cinéma, rendez-vous sur [www.canon.ca/cinemaeos](http://www.canon.ca/cinemaeos).

### **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](http://www.canon.ca) ou rejoignez-nous sur Facebook : [www.facebook.com/CanonCanada](https://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)

Candi Jeronimo  
Responsable de clientèle  
Edelman Canada  
(416) 849 -1507  
[candi.jeronimo@edelman.com](mailto:candi.jeronimo@edelman.com)

###

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

Tous les noms de produits et autres marques référencées sont la pleine propriété de leurs propriétaires respectifs.

Les spécifications et la disponibilité de tout produit peuvent changer sans préavis.