Communiqué de presse

Pour diffusion immédiate

**Camso présente ses dernières innovations en matière de chenilles et de systèmes de chenilles à l’événement Hay Days**

*Magog, le 28 août 2018.*– Camso dévoilera plusieurs nouveaux produits de chenille à son kiosque, AD0-AD1, à l’événement Hay Days, qui se déroulera les 8 et 9 septembre à North Branch, au Minnesota.

« Comme tous les passionnés de produits récréatifs, nous adorons l’événement Hay Days. C’est un signe que la saison approche à grands pas et une chance de sympathiser avec les motoneigistes et les partenaires », a déclaré Bruce Dashnaw, directeur général, Ventes et Marketing – Produits récréatifs chez Camso.

À son kiosque, AD0-AD1, Camso présentera sa gamme de chenilles de motoneige 2019, ainsi que sa dernière offre pour les amateurs de moto hors route sur neige avec les systèmes de conversion Camso DTS 129 et YETI SnowMX 2019.

**Chenilles pour motoneige**

Comme nouveauté en 2019, Camso présente trois chenilles qui aideront les motoneigistes à tirer le meilleur parti de leurs motoneiges en fonction de leur style de conduite et de leur terrain.

* Inspirée par la géométrie des profils des chenilles de montagne, la chenille [Hurricane 175](https://camso.co/fr/produits-et-solutions/motoneige/produits/hurricane-175?pr=PS56) de Camso offre un équilibre parfait entre la technologie utilisée pour la neige profonde et une adhérence exceptionnelle. La conception des profils de 4,4 cm (1,75 po) permet aux motoneigistes de style cross-country d’aller plus loin dans l’arrière-pays.
* La chenille [ICE Storm 150](https://camso.co/fr/motoneige/produits/ice-storm-150?pr=PS55) de Camso est une chenille cramponnée en usine qui permet de faire des virages précis sur les pentes glacées, la neige compacte et les sentiers damés, et qui assure une propulsion même dans les conditions les plus difficiles. Par ailleurs, la conception unique de profils à deux hauteurs de Camso offre une flottaison en neige profonde avec une accélération foudroyante.
* Conçue pour la neige profonde et la conduite en montagne, la conception du profil de 6,6 cm (2,6 po) de la chenille [Conquer 260](https://camso.co/fr/produits-et-solutions/motoneige/produits/conquer-260?pr=PS57)de Camso augmente la puissance disponible de la machine, ce qui diminue l’effort requis dans les virages et dans les pentes latérales.

**Système de conversion à chenilles pour moto hors route**

Pour les passionnés de moto sur neige, les tout nouveaux systèmes de conversion à chenilles [Camso DTS 129](https://camso.co/fr/moto/produits/dts-129) et [YETI SnowMX 2019](https://yetisnowmx.ca/) présentent des améliorations importantes pour assurer encore plus d’agilité et de performance.

Sur le tout nouveau Camso DTS 129, la géométrie de suspension nettement améliorée procure une conduite plus douce lors de la transition des sentiers à la neige profonde. Le système de freinage complètement redessiné améliore nettement l’efficacité dans toutes les conditions. Finalement, le renforcement des panneaux latéraux au point de montage avant et au tendeur de chaîne dissipe les contraintes le long de l’ensemble du panneau.

Par ailleurs, le système YETI SnowMX est jusqu’à 13,5 kg (30 livres) plus léger que tout autre système, grâce à son châssis unique en fibre de carbone et ses composantes en titanium. Ses bras de suspension en titane redessiné et son nouveau pare-éclaboussures en polymère répondront aux besoins des conducteurs les plus passionnés.

**Cody Matechuk et plus**

Le kiosque AD0-AD1 mettra en vedette non seulement les experts de Camso pour expliquer les dernières innovations de 2019 apportées aux chenilles et systèmes de chenilles, mais également Cody Matechuk, champion des X Games de 2018 au Snow BikeCross. Cody a remporté la victoire avec son système YETI SnowMX 120SS, couplé à une moto Yamaha YZF450, et il sera présent toute la fin de semaine pour répondre aux questions et donner ses impressions sur les systèmes YETI SnowMX.

Les visiteurs de l’événement Hay Days pourront également voir de près les systèmes de conversion à chenilles pour les VTT et les VTU de Camso. En équipant leurs machines de chenilles, les propriétaires de VTT et de VTU bénéficient d’une mobilité fiable toute l’année dans la neige profonde, la boue épaisse et les terrains marécageux.

**À propos de Camso**

Camso, l’entreprise libérée de la route, est un leader mondial dans la conception, la fabrication et la distribution de pneus hors route, de roues, de chenilles en caoutchouc et de systèmes de trains de roulement destinés aux industries de la manutention, de la construction, de l’agriculture et des produits récréatifs. Elle compte plus de 7 500 employés dévoués, qui déploient tous leurs efforts pour ce qui constitue 11 % du marché mondial des pneus et des chenilles, soit le segment hors route. Elle exploite des centres de recherche et de développement à la fine pointe de la technologie, ainsi que des usines de fabrication en Amérique du Nord, en Amérique du Sud, en Europe et en Asie. Camso agit à titre de fournisseur auprès d’importants fabricants d’équipement d’origine et distribue ses produits dans le marché des pièces de rechange grâce à son réseau de distribution mondial.

– 30 –

**Pour obtenir des renseignements sur les produits :**

Bruce Dashnaw, directeur exécutif, Ventes et Marketing – Produits récréatifs

1 Martina Circle

Plattsburgh, NY 12901 États-Unis

Tél. : +1-518-562-4418

[bruce.dashnaw@camso.co](mailto:bruce.dashnaw@camso.co)

[camso.co](http://www.camso.co/fr/accueil)

## Pour obtenir des renseignements sur l’entreprise :

Derek Bradeen, directeur exécutif, Marque, Communications et marketing mondial  
2633, rue MacPherson  
Magog (Québec) J1X 0E6 CANADA  
Tél. : 1-819-869-8019   
[derek.bradeen@camso.co](mailto:derek.bradeen@camso.co)   
[camso.co](http://www.camso.co/fr/accueil)