



## BRP INAUGURE UNE INSTALLATION MANUFACTURIÈRE MODERNISÉE À VALCOURT, QUÉBEC

Août 20, 2018



**VALCOURT, Québec, le 20 août 2018** – BRP (TSX :DOO) inaugure aujourd'hui sa nouvelle installation manufacturière modernisée à Valcourt, Québec. L'installation de nouvel équipement ultramoderne pour la chaîne de montage des véhicules Can-Am Spyder et des motoneiges Ski-Doo augmentera l'efficacité de l'installation, la flexibilité pour l'innovation et l'ingénierie et optimisera l'infrastructure et la logistique de fabrication.

Après l'ouverture d'un des plus gros studios de conception au Canada il y a environ 10 ans et la rénovation complète du centre de développement de produits il y a 2 ans, nous avons annoncé notre intention d'investir 118 millions de dollars sur cinq ans dans nos activités manufacturières de Valcourt. Trois ans plus tard, nous avons déjà investi 80% du budget total pour la modernisation des installations; un élément clé pour assurer le rôle stratégique de Valcourt comme centre d'expertise pour la conception, la recherche, le développement et la fabrication pour l'ensemble des activités mondiales de BRP.

« Valcourt a toujours été au cœur de l'innovation de BRP et la modernisation de l'usine était essentielle pour assurer son efficacité, explique José Boisjoli, président et chef de la direction. C'est la combinaison entre le soutien d'une petite ville et un savoir-faire de classe mondiale qui nous met dans une position unique : la modernisation de nos établissements grâce à un investissement majeur de ce type signifie à la fois que nous offrons des outils et de la technologie de pointe aux travailleurs d'ici et aussi que nous sommes plus efficaces, plus productifs et plus innovateurs que jamais. »

La modernisation de l'installation faisait partie des objectifs stratégiques de l'entreprise, soit croissance, agilité et lean. Grâce à la flexibilité des installations et à la modularité des processus de conception, de fabrication et d'assemblage, la nouvelle usine permettra de développer de nouveaux concepts, du début à la fin, en conjonction avec les départements de design et d'ingénierie. L'usine permettra également de produire des motoneiges et des véhicules trois-roues sur la même ligne d'assemblage et de les produire plus rapidement tout en permettant une personnalisation.

Non seulement les améliorations ont fait passer l'usine à l'ère de l'industrie 4.0, mais elles s'inscrivent aussi dans le cadre des pratiques de durabilité de pointe. Minimisant les impacts environnementaux, le projet de modernisation maximise la durabilité, l'efficacité et le bien-être des travailleurs en matière de confort et de santé et sécurité au travail.

### À propos de BRP

Nous sommes un chef de file mondial dans le domaine des véhicules récréatifs motorisés, des systèmes de propulsion et des bateaux; notre succès se base sur 75 ans d'ingéniosité et une attention portée au client qui ne faiblit pas. Notre gamme de produits de pointe caractéristiques comprend les motoneiges Ski-Doo et Lynx, les motomarines Sea-Doo, les véhicules routiers et hors route Can-Am, les bateaux Alumacraft, les systèmes de propulsion marins Evinrude et Rotax, de même que les moteurs Rotax pour karts, motocyclettes et petits avions. Nous concevons également notre propre gamme dédiée de pièces, d'accessoires et de vêtements afin d'améliorer votre expérience de pilotage globale. Avec des revenus annuels de 4,5 milliards de dollars canadiens provenant de ventes dans plus de 100 pays, notre main-d'œuvre mondiale est composée d'environ 10 000 personnes ingénieuses et motivées.

[www.brp.com](http://www.brp.com)

@BRPNews

Ski-Doo, Lynx, Sea-Doo, Evinrude, Rotax, Can-Am, Alumacraft et le logo BRP sont des marques de commerce de Bombardier Produits Récréatifs, inc. ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

-30-

**Pour plus de renseignements :**

Catherine Moreau  
Conseillère principale, Relations avec les médias  
Tél. : 1 514 231-2118  
[catherine.moreau@brp.com](mailto:catherine.moreau@brp.com)