



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Pour diffusion immédiate
27 juin 2016

DES SITES DE PARCS CANADA ALIMENTÉS EN ÉLECTRICITÉ GRÂCE À UNE PERCÉE TECHNOLOGIQUE CANADIENNE EN ÉNERGIE RENOUVELABLE

MONTRÉAL (QC) – Idénergie, entreprise montréalaise qui a développé la première hydrolienne de rivière portable au monde, installe des hydroliennes dans les parcs nationaux de Jasper et Banff sur huit sites sélectionnés du 18 juin au 30 juin 2016. Cette technologie, qui produit de l'électricité à partir du courant d'une rivière, alimentera des installations pour visiteurs et des auberges et éliminera des groupes électrogènes à plusieurs endroits.

« Ces hydroliennes et leurs générateurs 100 % étanches représentent une percée technologique. En plus de réduire l'emprunte environnementale et les coûts financiers liés aux groupes électrogènes, l'hydrolienne de rivière contribuera aux efforts d'électrification rurale et de développement durable. », affirme Pierre Blanchet, président et co-fondateur d'Idénergie.

L'électricité produite alimentera notamment l'éclairage, des bornes Wi-Fi, des systèmes de purification d'eau et d'émissions de signaux d'urgence pour les visiteurs des parcs. Ce projet a été rendu possible grâce au Programme d'innovation Construire au Canada (PICC) du gouvernement fédéral et la collaboration de Parcs Canada.

Pour plus d'informations, contactez :
Judith Gendron
Coordinatrice aux communications
514-225-6896, poste 152
judith.gendron@idenergie.ca
www.idenergie.ca