

COMMUNIQUÉ DE PRESSE – Pour diffusion immédiate

**KRUGER ÉNERGIE ANNONCE LE DÉBUT DES TRAVAUX DE
CONSTRUCTION D’UN PARC ÉOLIEN EN MONTÉRÉGIE**

Montréal (Québec), le 12 juillet 2011 – La société Kruger Énergie a annoncé aujourd’hui que les travaux de construction du futur parc éolien de sa société affiliée Kruger Énergie Montérégie S.E.C. (KÉMONT) débuteront en août prochain. Cette annonce a été faite dans le cadre d’une conférence de presse qui s’est tenue à l’hôtel de ville de Saint-Isidore, en présence du ministre responsable des Affaires intergouvernementales canadiennes et député de Châteauguay, M. Pierre Moreau. La mise en service du parc éolien est prévue pour décembre 2012.

« Nous sommes très heureux d’entrer dans la phase de réalisation de ce projet qui a nécessité plusieurs années d’efforts et qui a bénéficié de la collaboration de nombreux intervenants, dont les municipalités, les instances gouvernementales, les propriétaires des sites d’implantation et les citoyens qui ont participé en grand nombre à nos rencontres publiques » a déclaré M. Jean Roy, vice-président et directeur général de Kruger Énergie.

D’une puissance de 100 MW, le projet de KÉMONT comptera 44 éoliennes réparties dans cinq municipalités de la Montérégie, soit Mercier, Saint Constant, Saint-Isidore, Saint-Michel et Saint-Rémi. L’énergie produite sera vendue à Hydro-Québec Distribution, en vertu d’un contrat de vingt ans, et permettra d’alimenter en énergie renouvelable l’équivalent de quelque 10 000 résidences chauffées à l’électricité.

Afin de renseigner la population locale sur les différentes étapes du projet, l’entreprise tiendra des réunions publiques d’information à compter du 18 juillet prochain, selon un calendrier qui sera publié dans les hebdomadaires locaux. Le projet comprendra notamment l’aménagement de 35 kilomètres de chemins d’accès, la mise en place des fondations d’éoliennes, l’instauration du réseau collecteur, la construction d’une sous-station électrique, l’érection des éoliennes et le raccordement au réseau d’Hydro-Québec.

Pour la réalisation du projet, la société Kruger Énergie a fait appel à plusieurs partenaires, notamment la société Enercon, fabricant des éoliennes; Black & McDonald, contracteur général; le Groupe SM International, spécialisé en ingénierie de détail; et L.A. Hébert, contracteur civil. Par ailleurs, les entreprises de la Montérégie qui souhaitent offrir des biens et services dans le cadre du projet sont invitées à s’inscrire au registre des fournisseurs à l’aide du formulaire disponible au www.projeteolienmonteregie.com.

Le projet de KÉMONT représente un investissement de 300 millions \$ qui apportera des retombées économiques directes et indirectes importantes pour la région, notamment la création de 75 emplois pendant les phases de construction et de développement, qui s’échelonnent sur une période de 18 mois, ainsi que la création de 8 à 10 emplois permanents durant la phase d’exploitation.

À propos de Kruger Énergie

Une unité d'affaires de la société Kruger, Kruger Énergie se spécialise dans le développement et la gestion de centrales d'énergie verte et renouvelable. En tenant compte des installations hydroélectriques, éoliennes, de cogénération à la biomasse et de biogaz, Kruger inc. et Kruger Énergie possèdent et gèrent une trentaine de sites de production totalisant une puissance installée de plus de 425 MW.

À propos de Kruger

Fondée en 1904, la société Kruger est un important producteur de papiers pour publications; de papiers à usages domestiques et institutionnels; de bois d'œuvre et autres produits du bois; de boîtes de carton à base de fibres recyclées; d'énergie verte et renouvelable; et de vins et spiritueux. Elle est également l'un des principaux recycleurs de papiers et cartons en Amérique du Nord. La société Kruger possède des établissements au Québec, en Ontario, en Colombie-Britannique, à Terre-Neuve-et-Labrador et aux États-Unis.

RENSEIGNEMENTS :

Jean Majeau
Vice-président principal
Affaires corporatives et communications
Kruger inc.
Téléphone : (514) 343-3213
Adresse courriel : jmajeau@kruger.com