

Sprott Power Corp.
Royal Bank Plaza, South Tower
200 Bay Street Suite 2750, P.O. Box 90
Toronto, Ontario M5J 2J2
Telephone: 416 943-8099



Le 8 janvier 2013

Monsieur Georges-Octave Roy
2 924, route 281
Saint-Philémon (Québec) G0R 4A0

**Objet : Étude d'impact sur l'environnement – Parc éolien de Saint-Philémon
Complément de réponses aux questions – Séance d'information du BAPE du 19 décembre 2012
V/Réf. 3211-12-191
N/Réf. 1110001-AV2**

Monsieur,

La présente a pour objet de répondre à votre question formulée lors de la séance d'information du BAPE le 19 décembre 2012, dans le contexte de l'analyse du projet de parc éolien de Saint-Philémon.

Question

Au volume 4 de l'étude d'impact sur l'environnement : Réponses aux questions et commentaires, daté du 8 mai 2012, il est indiqué que 180 déplacements par camion seraient nécessaires pour la construction du parc éolien. À quoi font référence ces 180 déplacements par camion?

Réponse

Le tableau 3.4 à la page 3-7 du volume 1 de l'étude d'impact sur l'environnement détaille les besoins en transport des composantes d'éoliennes.

Tableau 3.4 Transport des 8 éoliennes et circulation des bétonnières

Élément	Chargement par camion	Nombre de voyages de camions
Pale (3 par éolienne)	2 pales	12
Tour (18 sections en béton et 2 sections en acier)	1 section	160
Nacelle	1 nacelle	8
Moyeu	1 moyeu	8
Génératrice	1 génératrice	8
Béton (475 m ³ /éolienne) ^a	8 m ³	475

^a Volume de béton maximal contenu dans une fondation.

La mention de 180 déplacements par camion provient de la question 12 formulée par le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs au volume 4 de l'étude d'impact sur l'environnement et comprendrait donc le nombre de voyages de camions associés au transport des pales, des tours et des nacelles des éoliennes.

Espérant le tout conforme, nous vous prions de recevoir, Monsieur, nos plus cordiales salutations.



Rahim Rawji, chargé de projet
Sprott Power Corp.

www.sprottpower.com

c. c. M. Luc Nolet, conseiller en communication, BAPE
M^{me} Hélène Desmeules, chargée de projet, MDDEFP
M. Clément Fillion, MRC de Bellechasse
M. Daniel Pouliot, maire, Saint-Philémon
M^{me} Marjolaine Castonguay, PESCA Environnement