

## Lévesque, Claudette

---

**De:** Althaus, Maïke [Maïke.Aldhaus@repower.de]  
**Envoyé:** 5 décembre 2013 16:32  
**À:** Greffe  
**Cc:** Dubois, Véronique  
**Objet:** R-3866-2013 Grille de pondération des critères d'évaluation pour l'appel d'offres de 450 MW d'énergie éolienne  
**Pièces jointes:** Commentaire\_REpower\_grille de pondération.pdf

Madame Véronique Dubois, Monsieur Éric Fraser,

Nous avons soumis notre commentaire par rapport à la grille de pondération des critères d'évaluation pour l'appel d'offres de 450 MW d'énergie éolienne (A/O 2013-01) (dossier R-3866-2013) le 28 novembre 2013 à midi. Pour une raison ou une autre, notre courriel n'a pas été reçu et nous vous prions donc de bien vouloir le considérer. Vous trouverez notre commentaire en pièce jointe.

Je vous remercie beaucoup de l'attention portée à ce sujet.

Meilleures salutations,

Maïke Althaus

Maïke Althaus  
Directrice des Communications & Relations Gouvernementales/ Communications & Government Relations Manager

### **REpower Systems Inc.**

1250, boulevard René-Lévesque Ouest, bureau 3610  
Montréal, Québec, H3B 4W8

Tél./ Tel.: +1 514 935 4595 - 212

Fax: +1 514 935 4568

Cell./ Cell: +1 514 206 3795

Courriel / Email: [m.althaus@repower-systems.ca](mailto:m.althaus@repower-systems.ca)

<http://www.repower-systems.ca>

---

**From:** Althaus, Maïke

**Sent:** November-28-13 12:02 PM

**To:** 'veronique.dubois@regie-energie.qc.ca'

**Subject:** Grille de pondération des critères d'évaluation pour l'appel d'offres de 450 MW d'énergie éolienne

Maître Véronique Dubois,

Veillez trouver notre commentaire en pièce jointe.

Meilleures salutations,

Maïke Althaus

Maïke Althaus

Directrice des Communications & Relations Gouvernementales/ Communications & Government Relations Manager

**REpower Systems Inc.**

1250, boulevard René-Lévesque Ouest, bureau 3610  
Montréal, Québec, H3B 4W8

Tél./ Tel.: +1 514 935 4595 - 212

Fax: +1 514 935 4568

Cell./ Cell: +1 514 206 3795

Courriel / Email: [m.althaus@repower-systems.ca](mailto:m.althaus@repower-systems.ca)

<http://www.repower-systems.ca>

---

Engineering Excellence gets a new name. We will soon be Senvion.

Please visit [www.repower.de/en/senvion](http://www.repower.de/en/senvion) for more information.

Diese E-Mail enthält vertrauliche und/oder rechtlich geschützte Informationen. Wenn Sie nicht der richtige Adressat sind oder diese E-Mail irrtümlich erhalten haben, informieren Sie bitte umgehend den Absender und löschen Sie diese E-Mail. Das unerlaubte Kopieren sowie die unbefugte Weitergabe der in dieser E-Mail enthaltenen Daten ist nicht gestattet. Wie Sie wissen, kann die Sicherheit von Übermittlungen per E-Mail nicht gewährleistet werden, E-Mails können missbräuchlich unter fremdem Namen erstellt oder verändert werden. Aus diesem Grund bitten wir um Verständnis dafür, dass wir zu Ihrem und unserem Schutz die rechtliche Verbindlichkeit der vorstehenden Erklärungen ausschließen müssen. Diese Regelung gilt nur dann nicht, wenn wir mit Ihnen eine anderweitige schriftliche Vereinbarung über die Einhaltung von Sicherheits- und Verschlüsselungsstandards getroffen haben.

This e-mail contains confidential and/or privileged information. If you are not the intended recipient (or have received this e-mail in error) please notify the sender immediately and delete this e-mail. Any unauthorised copying, disclosure or distribution of the material in this e-mail is strictly forbidden. As you know, the security of e-mail transmissions can not be guaranteed. E-mails can be misused to be written or modified under false names. For that reason, we ask you to understand the necessity for us to rule out the legal obligation of the above statement, for your protection and ours. This regulation is only invalid if we have concluded a special written agreement with you about the compliance with security and encryption standards.

REpower Systems SE · Sitz: Hamburg · Vorstand: Andreas Nauen (Vorsitz), Marcus A. Wassenberg, Russell Stoddart, Lars Rytter · Aufsichtsratsvorsitzender: Tulsı Tanti · Registergericht: AG Hamburg (Mitte) HRB Nr.: 118644

---

Montréal, le 28 novembre 2013

Maître Véronique Dubois  
Secrétaire  
Régie de l'énergie  
Tour de la Bourse  
Bureau 2.55  
800, rue du Square-Victoria  
Montréal (Québec) H4Z 1A2

**Grille de pondération des critères d'évaluation pour l'appel d'offres de 450 MW  
d'énergie éolienne**

Maître,

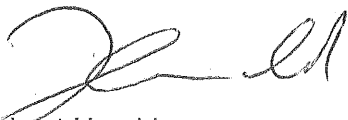
REpower Systems Inc., filiale québécoise et siège nord-américain du fabricant d'éoliennes allemand REpower Systems SE, souhaite soumettre un commentaire par rapport aux critères non-monétaires indiqués dans la grille de pondération proposée par Hydro-Québec dans le dossier R-3866-2013.

REpower Systems comprend les changements apportés aux critères non-monétaires par rapport à l'approche choisie lors de l'appel d'offres antérieur. En effet, il est primordial d'avoir une approche qui favorise les investissements au Québec, notamment dans les régions comme la MRC de la Matanie et la région administrative de la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine. Les composantes stratégiques sont fabriquées au Québec et destinées au marché québécois mais aussi à l'exportation. De cette manière la fabrication de composantes stratégiques contribue à la création, à la maintenance et à la croissance d'emplois au Québec. Les composantes stratégiques devraient également avoir un fort potentiel de R&D.

Ceci étant dit, REpower Systems propose l'ajout de feux de balisage dans la liste des composantes stratégiques fabriquées au Québec. Les feux de balisage se prêtent particulièrement bien à l'exportation. C'est un produit innovateur et de haute technologie qui est également commercialisé dans d'autres industries comme la radiodiffusion ou la télécommunication. La fabrication doit répondre à des standards exigeants imposés par Transports Canada. En 2008 un projet ambitieux à visée internationale d'un fabricant québécois a démontré le fort potentiel R&D du produit. En outre, les fabricants d'éoliennes seraient incités à faire fabriquer cette composante au Québec au lieu de l'importer de l'extérieur. Leur ajout permettrait non seulement la maintenance d'emplois déjà existants mais contribuerait aussi à la croissance d'entreprises québécoises déjà actives dans ce domaine.

En conclusion, nous croyons que l'ajout des feux de balisage à la liste de composantes stratégiques contribuera à la diversification de la base de production québécoise pour la filière éolienne. Le développement économique de la production de systèmes de balisage, qui a un fort potentiel d'exportation, aura également des effets positifs sur d'autres industries comme la télécommunication et la radiodiffusion.

Veuillez agréer, Maître, l'expression de mes sentiments respectueux.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "H. Herold", written in a cursive style.

Helmut Herold

Directeur général

REpower Systems Inc.