



**APPROVISIONNEMENT EN ÉLECTRICITÉ
RÉSEAUX AUTONOMES**

**Document d'appel de propositions
A/P 2015-01**

**ÉLECTRICITÉ PRODUITE À PARTIR D'UN PARC ÉOLIEN
SITUÉ AUX ÎLES-DE-LA-MADELEINE**

ADDENDA No 4

Date d'émission: 15 AOÛT 2017

[PAGE LAISSÉE EN BLANC POUR FINS DE PAGINATION]



ADDENDA No 4
15 août 2017
APPEL DE PROPOSITIONS A/P 2015-01

Étant donné des enjeux informatiques liés à la réception de documents des intéressés à soumissionner, Hydro-Québec Distribution modifie le document d'appel de propositions A/P 2015-01 par cet addenda No 4, lequel modifie (i) la date limite de dépôt du Formulaire d'inscription à l'appel de propositions (Avis d'intention de soumissionner) et (ii) la date limite de dépôt d'une modélisation fonctionnelle du comportement électrique des technologies éoliennes proposées par le manufacturier d'éoliennes désigné de l'intéressé à soumissionner.

Cet addenda No 4 fait partie intégrante du document d'appel de propositions A/P 2015-01 et le modifie de la façon suivante :

1. Chapitre 3 : Instructions aux soumissionnaires

L'article 3.1 est annulé et remplacé par l'article 3.1 présenté à la page 2 du présent addenda.

Les modifications apportées par l'addenda No 4 sont identifiées par la note « **R4** » (révision 4). Placée en marge d'une page, cette note indique le paragraphe, le tableau ou l'article qui a été révisé ou ajouté. Le soumissionnaire doit s'assurer d'avoir bien identifié les modifications apportées au paragraphe, au tableau ou à l'article concerné.

Le soumissionnaire doit inscrire le nombre d'addenda reçus à la section **1.1 – Certification** de la Formule de soumission (Annexe 7). Cette inscription tiendra lieu d'accusé de réception.

R4 3.1 ÉCHÉANCIER

L'échéancier ci-après reflète les principales étapes du présent appel de propositions. Les dates fournies ci-après le sont à titre indicatif seulement et sont sujettes à modifications.

▪ Conférence préparatoire, à 9h30, heure de Montréal	2 novembre 2015
▪ Date limite de dépôt du Formulaire d'inscription à l'appel de propositions (Avis d'intention de soumissionner), avant 16h00, heure de Montréal	25 août 2017
▪ Date limite de dépôt d'une modélisation fonctionnelle du comportement électrique des technologies éoliennes proposées par leur manufacturier d'éoliennes désigné, avant 16h00, heure de Montréal	
▪ Date limite de dépôt des questions avant 16h00, heure de Montréal	29 septembre 2017
▪ Dépôt des soumissions, avant 16h00, heure de Montréal	11 octobre 2017
▪ Ouverture des soumissions, à 9h30, heure de Montréal	12 octobre 2017
▪ Annonce publique des soumissions retenues (à titre indicatif)	Mars 2018