

De : Elizabeth.Rainville@mddelcc.gouv.qc.ca [mailto:Elizabeth.Rainville@mddelcc.gouv.qc.ca]
Envoyé : mardi 11 novembre 2014 11:25
À : Vallieres, Genevieve
Objet :

Il est indiqué la section intitulée "Scénario modélisé" de la modélisation que ce rapport expose l'impact qu'aurait

une coupure de courant d'urgence dans le cas où tous les générateurs devraient fonctionner simultanément. Dans

un tel cas, les modules 1 et 2 (comprenant 12 générateurs) fonctionnent à 73 % de la charge et les modules 3 et 4

(comprenant 16 générateurs), à 83 % de la charge. Ces pourcentages correspondent-ils à la

demande maximale en énergie? Ce pourrait-il que les générateurs fonctionnent tous de façon simultanée et à 100 %

de leur capacité? Préciser.

Elizabeth Rainville, ing., M.Sc. Eau
Chargée de projet
Direction de l'évaluation environnementale des projets hydriques et industriels
Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques
Édifice Marie-Guyart - 6^e étage
675, René-Lévesque Est, Québec (Qc) G1R 5V7
☎: (418) 521-3933 poste 4646
☎: (418) 644-8222
✉: elizabeth.rainville@mddelcc.gouv.qc.ca