

COMPLÉMENTS D'INFORMATIONS

Impact du changement organisationnel

1 La modification de la désignation du Coordonnateur de la fiabilité au Québec (le
 2 « Coordonnateur ») n'entraîne pas d'impact sur la répartition et sur la réalisation des tâches
 3 reliées au rôle du Coordonnateur. En effet, ces tâches sont réparties et réalisées par les
 4 mêmes unités comme c'était le cas avant le changement organisationnel. Ces unités
 5 demeurent assujetties au Code de conduite du Coordonnateur de la fiabilité (le « Code »)
 6 même si elles ont des rattachements organisationnels différents.

7 Liste des unités réalisant des tâches reliées au rôle du Coordonnateur de la fiabilité

8 Le tableau 1 suivant fournit la liste des unités et leur direction d'appartenance suivant
 9 l'organigramme d'Hydro-Québec TransÉnergie au 8 juin 2011 de la pièce HQT-CMÉ-1,
 10 Document 1, réalisant des tâches reliées au rôle du Coordonnateur, que ce soit sur une
 11 base continue, ponctuelle, exceptionnelle ou en cas d'urgence.

12 **Tableau 1**
 13 **Unités réalisant des tâches reliées au rôle du Coordonnateur de la fiabilité**

Unités	Direction	Type de tâche			
		Continue	Ponctuelle	Exceptionnelle	Cas d'urgence
Plans et encadrements de contrôle du réseau	Contrôle des mouvements d'énergie	X	-	-	-
Contrôle du réseau	Contrôle des mouvements d'énergie	X	-	-	-
Stratégies opérationnelles de l'exploitation – Nord-Est et Sud-Ouest (agents - Planification retraits et production seulement)	Exploitation du réseau	X	-	-	-
Exploitation du réseau – Nord, Sud et Est (répartiteurs des centres de téléconduite seulement)	Exploitation du réseau	-	-	X	X
Planification et stratégies du réseau principal	Planification	X	-	-	-

14 Par ailleurs, les unités suivantes des directions Contrôle des mouvements d'énergie et
 15 Exploitation du réseau ne réalisent pas de tâches reliées au rôle du Coordonnateur et ne
 16 devraient ainsi pas être assujetties au Code :

- 17 ▪ Exploitation des systèmes des technologies de l'information, direction Contrôle des
 18 mouvements d'énergie ;

- 1 ▪ Évolution des systèmes des technologies de l'information, direction Contrôle des
- 2 mouvements d'énergie ;
- 3 ▪ Développement opérationnel, direction Exploitation du Réseau.