

**SUIVI DE LA PHASE 1  
AMORTISSEMENT PAR FONCTION  
DES ANNÉES 2001 À 2005**



1 Lors de la demande R-3549-2004 Phase 1 du Transporteur, ce dernier, en  
 2 réponse à la question 60.1 de la demande de renseignements numéro 1<sup>1</sup> et à la  
 3 question 16.1 de la demande de renseignements numéro 3<sup>2</sup> de la Régie de  
 4 l'énergie, lui demandant de fournir l'information permettant le suivi de  
 5 l'amortissement avec un niveau de détail équivalent à celui fourni dans le dossier  
 6 tarifaire précédent, a indiqué que cette information, en cours de préparation,  
 7 serait versée en Phase 2.

8 Le tableau suivant présente l'information selon le niveau de détail demandé, soit  
 9 par fonction du réseau de transport.

	<b>AMORTISSEMENT (en M\$)</b>				
	<b>Exercices terminés le 31 décembre</b>				
	<b>Années historiques</b>			<b>Année de base</b>	<b>Autorisé 2005</b>
	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>D-2005-50</b>
<b>Raccordements des centrales</b>	<b>27,1</b>	<b>28,0</b>	<b>30,0</b>	<b>38,2</b>	<b>38,8</b>
Postes élévateurs	23,4	24,2	26,1	33,2	33,7
Lignes de raccordements	3,8	3,8	3,9	5,0	5,1
<b>Réseau</b>	<b>239,0</b>	<b>235,0</b>	<b>242,7</b>	<b>269,4</b>	<b>269,5</b>
Très haute tension	170,3	170,0	174,8	194,7	195,2
450 kV	11,7	11,5	11,9	12,7	12,6
Haute tension	57,0	53,5	56,0	62,0	61,7
<b>Raccordements des clients</b>	<b>66,6</b>	<b>62,7</b>	<b>64,4</b>	<b>69,4</b>	<b>69,2</b>
Postes abaisseurs	58,6	54,6	56,6	61,1	61,0
Raccordement clients haute tension	8,0	8,1	7,8	8,3	8,2
<b>Interconnexions</b>	<b>24,3</b>	<b>24,7</b>	<b>25,4</b>	<b>28,6</b>	<b>27,7</b>
Churchill Falls	7,3	7,5	7,7	8,9	8,6
Autres	17,0	17,2	17,7	19,7	19,1
<b>Centre de conduite du réseau (CCR) et Centre de téléconduite (CT)</b>	<b>24,6</b>	<b>32,0</b>	<b>31,0</b>	<b>33,4</b>	<b>35,4</b>
<b>Soutien</b>	<b>53,6</b>	<b>79,7</b>	<b>78,6</b>	<b>56,7</b>	<b>39,6</b>
<b>Sous-total (exploitation et incorporels)</b>	<b>435,3</b>	<b>462,1</b>	<b>471,9</b>	<b>495,9</b>	<b>480,2</b>
<b>Amortissement - autres</b>	<b>2,6</b>	<b>6,9</b>	<b>12,5</b>	<b>16,8</b>	<b>17,8</b>
<b>Total</b>	<b>437,9</b>	<b>469,0</b>	<b>484,4</b>	<b>512,7</b>	<b>498,0</b>

10

<sup>1</sup> Pièce HQT-10, Document 1, page 128.

<sup>2</sup> Pièce HQT-10, Document 1.7, page 31.