

ANNEXE 3

CARTES

Je sou mets les cartes suivantes :

Carte	Titre
R-3526-2004-A1-A0001	SYSTÈME HYDRIQUE DE LA GRANDE RIVIÈRE Ce document montre dans sa totalité le bassin hydrique de La Grande Rivière Échelle approximative 1: 6 577 000 Document 8½ po x 11 po provenant du site internet http://www.hydroquebec.com/production/hydroelectrique/la_grande/ index.html et annoté par Jean Laurier Lamarche Imprimé en 2004

Carte	Titre
R-3526-2004-A2-A0002	<p>BASSIN DE LA GRANDE RIVIÈRE ET CELUI DU LAC BIENVILLE</p> <p>Ce document situe la partie du bassin de la Grande Rivière de la Baleine à hauteur du lac Bienville qu'il est possible de dévier vers le bassin de La Grande Rivière.</p> <p>Échelle 1 : 2 500 000</p> <p>Source: Atlas du Canada, publié par Sélection du Reader's Digest en collaboration avec l'Association canadienne des automobilistes.</p> <p>Montage des planches # 6 et #20 sur format 11 po x 17 po</p> <p>Imprimé en 1983</p>
R-3526-2004-A3-A0003	<p>CARTE MONTRANT L'ENVERGURE DES TRAVAUX</p> <p>Ce document présente la partie en aval du bassin hydrique à dévier, sa position par rapport aux bassins de La Grande Rivière de la Baleine et du réservoir LG-2, les lignes de séparation des eaux, la route d'hiver proposée ainsi que le site des digues considérées.</p> <p>Échelle 1 : 500 000</p> <p>Quadrillage: chaque carré mesure 10 km x 10 km (100 km²)</p> <p>Cartes topographiques suivantes (à l'échelle 1: 250 000) produites par Énergie, Mines et Ressources Canada, assemblées, réduites, annotées et dressées par Jean Laurier Lamarche: 33-P (Lac Bienville); 33-I (Lac Mistanukaw) et 33-H (Lac Sauvolles).</p> <p>Préparé en 2004</p>
R-3526-2004-A4-A0004	<p>COURBES DE NIVEAUX À L'ENDROIT DES TRAVAUX</p> <p>Cette carte montre les niveaux à l'endroit des travaux, la position des bassins, des lignes de séparation des eaux, des digues.</p> <p>Échelle 1 : 500 000</p> <p>Quadrillage: chaque carré mesure 10 km x 10 km (100 km²)</p> <p>Carte réalisée à partir des cartes topographiques suivantes (à l'échelle 1: 50 000) produites par Énergie, Mines et Ressources Canada: 33P3; 33P4; 33I13 et 33I14. Carte réduite, colorée, dressée de manière à montrer le relief du terrain en rapport avec les travaux proposés.</p> <p>Auteur: Jean Laurier Lamarche</p> <p>Imprimé en 2004</p>

Carte	Titre
R-3526-2004-A5-A0005	<p>SUJET 4 a) CONTRIBUTION AUX GRANDES CENTRALES ROBERT-BOURASSA, LG-2-A ET LG-1 Échelle 1 : 1 000 000 Quadrillage: chaque carré mesure 10 km x 10 km (100 km²) Carte produite à partir des cartes topographiques suivantes (à l'échelle 1: 250 000) produites par Énergie, Mines et Ressources Canada: 34-A (Lac des Loups Marins); 24-D (Lac Maricourt); 33-P (Lac Bienville); 23-M (Lac Gayot); 23-N (Rivière Sérigny); 33-J (Lac Kinglet); 33-I (Lac Mistanukaw); 23-L (Lac Hurault) et 33-H (Lac Sauvolles). Auteur: Jean Laurier Lamarche Imprimé en 2004</p>
R-3526-2004-A6-A0006	<p>ZONE DES TRAVAUX : Feuille 1 de 4 Échelle 1: 100 000 Quadrillage: 1 km x 1 km Carte réalisée à partir de la carte topographique suivante (à l'échelle 1 : 50 000) produite par Énergie, Mines et Ressources Canada: 33-I/14</p>
R-3526-2004-A6-A0007	<p>ZONE DES TRAVAUX : Feuille 2 de 4 Échelle 1: 100 000 Quadrillage: 1 km x 1 km Carte réalisée à partir des cartes topographiques suivantes (à l'échelle 1 : 50 000) produites par Énergie, Mines et Ressources Canada: 33-I/13 et 33-I/14</p>
R-3526-2004-A6-A0008	<p>ZONE DES TRAVAUX : Feuille 3 de 4 Échelle 1: 100 000 Quadrillage: 1 km x 1 km Carte réalisée à partir des cartes topographiques suivantes (à l'échelle 1 : 50 000) produites par Énergie, Mines et Ressources Canada: 33-P/3 et 33-P/4.</p>
R-3526-2004-A6-A0009	<p>ZONE DES TRAVAUX : Feuille 4 de 4 Échelle 1: 100 000 Quadrillage: 1 km x 1 km Carte réalisée à partir de la carte topographique suivante (à l'échelle 1 : 50 000) produite par Énergie, Mines et Ressources Canada: 33-P/3</p>

Carte	Titre
R-3526-2004-A7-A0010	CARTE DÉTAILLÉE DES TRAVAUX : Feuille 1 de 8 Échelle 1: 50 000 Quadrillage: 1 km x 1 km Carte réalisée à partir de la carte topographique suivante (à l'échelle 1 : 50 000) produite par Énergie, Mines et Ressources Canada: 33-I/14
R-3526-2004-A7-A0011	CARTE DÉTAILLÉE DES TRAVAUX : Feuille 2 de 8 Échelle 1: 50 000 Quadrillage: 1 km x 1 km Carte réalisée à partir des cartes topographiques suivantes (à l'échelle 1 : 50 000) produites par Énergie, Mines et Ressources Canada: 33-I/13 et 33-I/14.
R-3526-2004-A7-A0012	CARTE DÉTAILLÉE DES TRAVAUX : Feuille 3 de 8 Échelle 1: 50 000 Quadrillage: 1 km x 1 km Carte réalisée à partir des cartes topographiques suivantes (à l'échelle 1 : 50 000) produites par Énergie, Mines et Ressources Canada: 33-I/13 et 33-I/14.
R-3526-2004-A7-A0013	CARTE DÉTAILLÉE DES TRAVAUX : Feuille 4 de 8 Échelle 1: 50 000 Quadrillage: 1 km x 1 km Carte réalisée à partir de la carte topographique suivante (à l'échelle 1 : 50 000) produite par Énergie, Mines et Ressources Canada: 33-I/13
R-3526-2004-A7-A0014	CARTE DÉTAILLÉE DES TRAVAUX : Feuille 5 de 8 Échelle 1: 50 000 Quadrillage: 1 km x 1 km Carte réalisée à partir des cartes topographiques suivantes (à l'échelle 1 : 50 000) produites par Énergie, Mines et Ressources Canada: 33-P/3 et 33-P/4.
R-3526-2004-A7-A0015	CARTE DÉTAILLÉE DES TRAVAUX : Feuille 6 de 8 Échelle 1: 50 000 Quadrillage: 1 km x 1 km Carte réalisée à partir de la carte topographique suivante (à l'échelle 1 : 50 000) produite par Énergie, Mines et Ressources Canada: 33-P/3

Carte	Titre
R-3526-2004-A7-A0016	CARTE DÉTAILLÉE DES TRAVAUX : Feuille 7 de 8 Échelle 1: 50 000 Quadrillage: 1 km x 1 km Carte réalisée à partir de la carte topographique suivante (à l'échelle 1 : 50 000) produite par Énergie, Mines et Ressources Canada: 33-I/13
R-3526-2004-A7-A0017	CARTE DÉTAILLÉE DES TRAVAUX : Feuille 8 de 8 Échelle 1: 50 000 Quadrillage: 1 km x 1 km Carte réalisée à partir de la carte topographique suivante (à l'échelle 1 : 50 000) produite par Énergie, Mines et Ressources Canada: 33-I/13