

Centrale de l'Eastmain-1-A et dérivation Rupert

Complément de l'étude d'impact sur l'environnement

Réponses aux demandes de renseignements additionnels de
l'administrateur provincial de la *Convention de la Baie James
et du Nord québécois* et de la Commission fédérale d'examen

Volume 6
Cartes en pochette

**Hydro-Québec Production
Décembre 2005**

Ce document complète l'étude d'impact sur l'environnement et répond aux demandes de renseignements additionnels formulées par l'administrateur provincial de la Convention de la Baie James et du Nord québécois et la Commission fédérale d'examen relativement au projet de la centrale de l'Eastmain-1-A et de la dérivation Rupert dans le cadre de l'examen de la conformité de l'étude d'impact.

L'ensemble du complément a été rédigé en français, sauf le rapport de Mme Toby Morantz compris dans la réponse à la question 272, qui a été rédigé en anglais. À l'exception des volumes 7, 8 et 9, l'ensemble du complément a été traduit en anglais. En cas de divergence, la version française a préséance sur la version anglaise.

Le complément de l'étude d'impact, en 10 volumes, est subdivisé de la façon suivante :

- Volume 1 : Réponses 1 à 137
- Volume 2 : Réponses 138 à 225
- Volume 3 : Réponses 226 à 313
- Volume 4 : Réponses 314 à 384
- Volume 5 : Chapitre 4 modifié – Description du projet
- Volume 6 : Cartes en pochette
- Volume 7 : Cartes en feuillets
CD-ROM – Figures, cartes et tableau liés aux questions 127, 191 et 192
- Volume 8 : Sommaire du plan des mesures d'urgence en cas de rupture des barrages de la dérivation de la rivière Rupert – Novembre 2005
- Volume 9 : Sommaire du plan des mesures d'urgence en cas de rupture de la digue OA-03 sur le parcours Boyd-Sakami – Septembre 2005
- Volume 10 : Rapport de synthèse – Mise à jour

La présente étude a été réalisée pour le compte d'Hydro-Québec Production par la Société d'énergie de la Baie James en collaboration avec :

- la direction principale – Expertise d'Hydro-Québec Équipement
- la direction – Projets de développement
et la direction régionale – La Grande Rivière d'Hydro-Québec Production
- la direction principale – Communications d'Hydro-Québec

Table des matières

Carte 1	Vue d'ensemble
Carte C1	Bief Rupert amont – Synthèse de l'optimisation des ouvrages
Carte C2	Bief Rupert aval – Synthèse de l'optimisation des ouvrages
Carte C3	Rivière Rupert – Synthèse de l'optimisation des ouvrages
Carte 109-1	Milieux humides – Bief Rupert amont
Carte 109-2	Milieux humides – Bief Rupert aval
Carte 319-1	Inventaire archéologique – Biefs Rupert