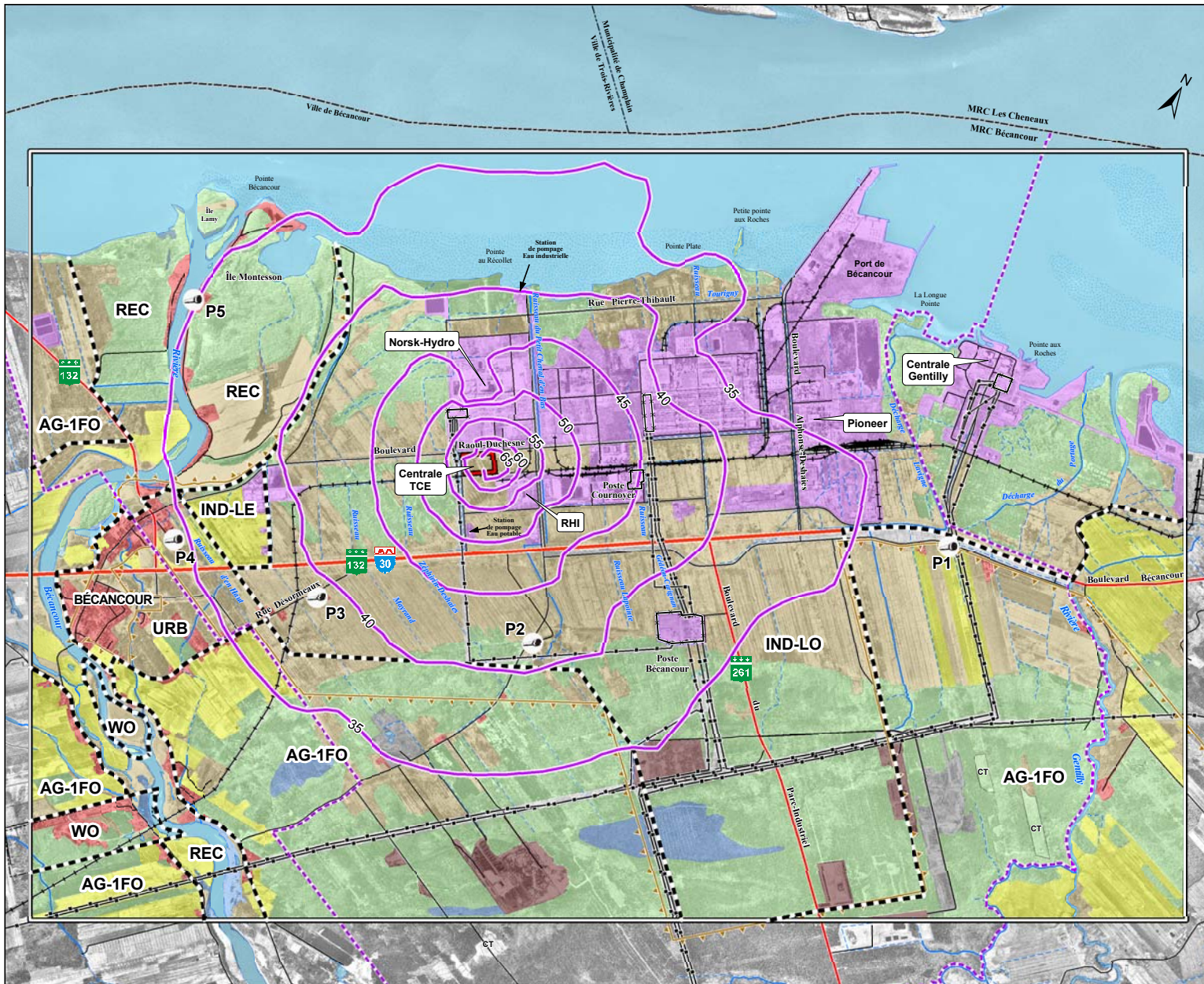


Figure 10



PROJET

- Zone d'étude
- Centrale TCE projetée

INFRASTRUCTURES ET LIMITES

- Autoroute
- Route principale
- Route secondaire et chemin
- Voie ferrée
- Ligne de transport d'énergie électrique
- Parc industriel et portuaire de Bécancour
- Territoire agricole protégé
- Municipalité régionale de comté (MRC)
- Municipalité

UTILISATION DU SOL

- Urbaine
- Agricole
- Friche
- Milieu forestier
- Milieu humide
- Industrielle
- Aire d'extraction
- Site d'enfouissement

AFFECTATION

- Limite d'affectation
- AG-1FO Agroforestière à prédominance agricole
- REC Récréative
- IND-LE Industrielle légère
- IND-LO Industrielle lourde
- URB Urbaine
- WO Réserve Wôlinak

CLIMAT SONORE

- Point de mesure du niveau sonore
- Leq 1 h (dBA)

Titre
**Niveaux sonores calculés avec atténuation
 Exploitation de la centrale de
 cogénération de Bécancour**

Projet
**CENTRALE DE COGÉNÉRATION
 PARC INDUSTRIEL DE BÉCANCOUR**

Directeur projet R. Auger	Dessiné par C. LaRoche	Vérifié par C. Chamberland
Client TransCanada		Consultant SNC-LAVALIN Environnement
Échelle 0 350 700 m		Numéro de projet 603215
		Nom du fichier F10_Bruit_Exploitation Attenuation.mxd

01	21/05/2003	Preliminaire	C. L.	G. J.
No.	Date	Description	Dessiné	Vérifié