

Figure 13



PROJET _____

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

ZONES D'IMPACT MAXIMALES _____

- 13 kW/m² (rayon 125 m)
- 5,0 kW/m² (rayon 145 m)
- 2,3 kW/m² (rayon 165 m)
- 13 kPa (rayon 260 m)
- 6,9 kPa (rayon 295 m)
- 2,0 kPa (rayon 415 m)

Base cartographique:
Feuillet SNRC 31108 1:50 000,
Orthophotos 2000 no. 00800111F08, 00800113F08, 00800115F08,
00800149F08 et 00800151F08

Titre
**Zones d'impact maximales
Rupture complète de la conduite
d'alimentation en gaz naturel**

Projet
**CENTRALE DE COGÉNERATION
PARC INDUSTRIEL DE BÉCANCOUR**

Directeur projet R. Auger	Dessiné par C. LaRoche	Vérifié par C. Côté
-------------------------------------	----------------------------------	-------------------------------

Client

Consultant
**SNC-LAVALIN
Environnement**

Échelle
0 100 200 m

Numéro de projet
603215

Nom du fichier
F13_Rupture_Gaz naturel.mxd

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