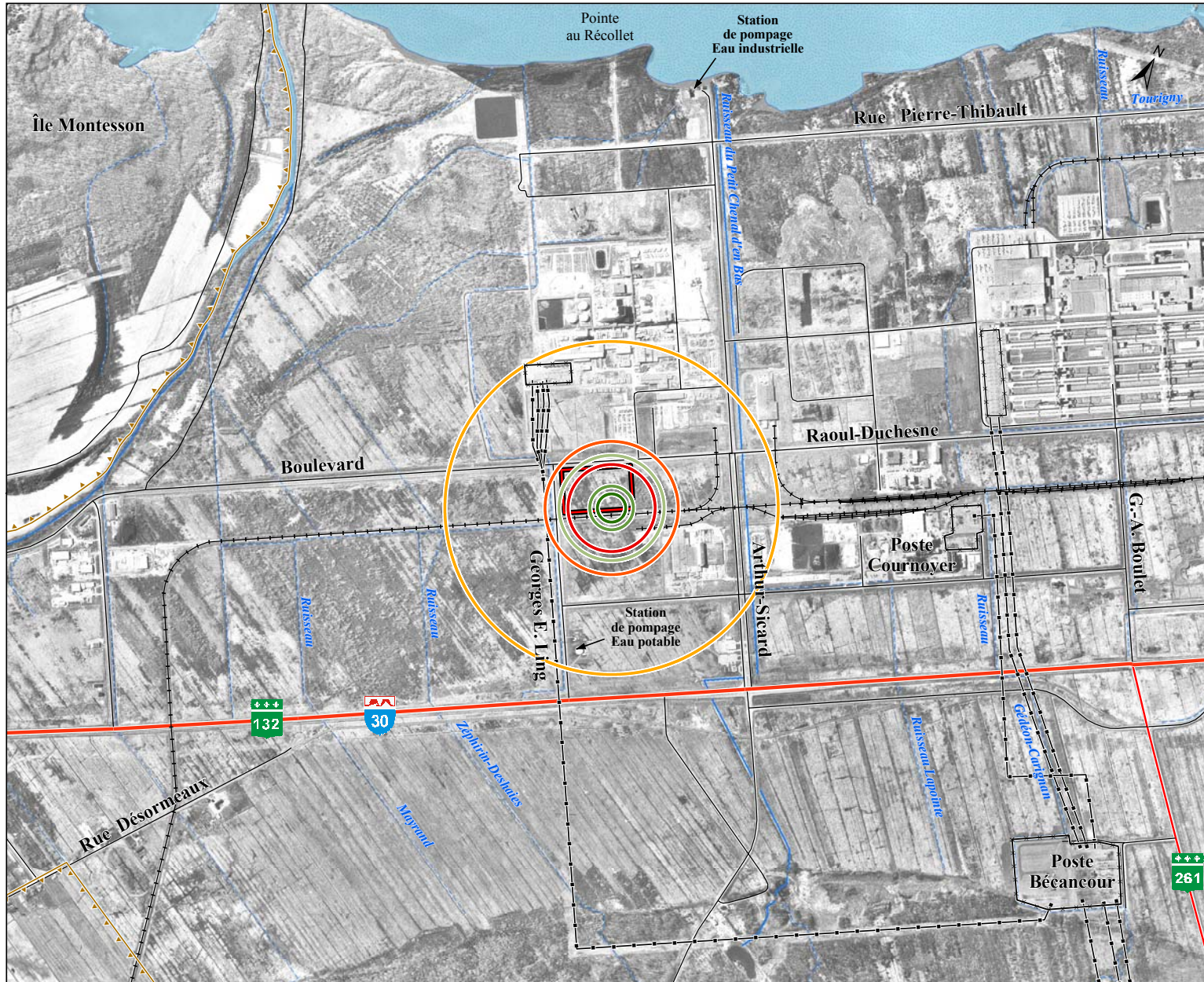


Figure 14



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

Unité de récupération d'énergie (HRSG)

- 13 kPa (rayon 170 m)
- 6,9 kPa (rayon 260 m)
- 2,0 kPa (rayon 650 m)

Chaudière modulaire

- 13 kPa (rayon 55 m)
- 6,9 kPa (rayon 85 m)
- 2,0 kPa (rayon 205 m)

Titre
**Zones d'impact maximales
 Explosion confinée de gaz naturel
 (HRSG et chaudière)**

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

Directeur projet R. Auger	Dessiné par C. LaRoche	Vérifié par C. Côté
Client TransCanada	Consultant SNC-LAVALIN Environnement	
Échelle 0 150 300 m		Numéro de projet 603215
		Nom du fichier F14_Explosion Gaz_naturel.mxd

01	20/05/2003	Preliminaire	C. L.	C. C.
No.	Date	Description	Dessiné	Vérifié