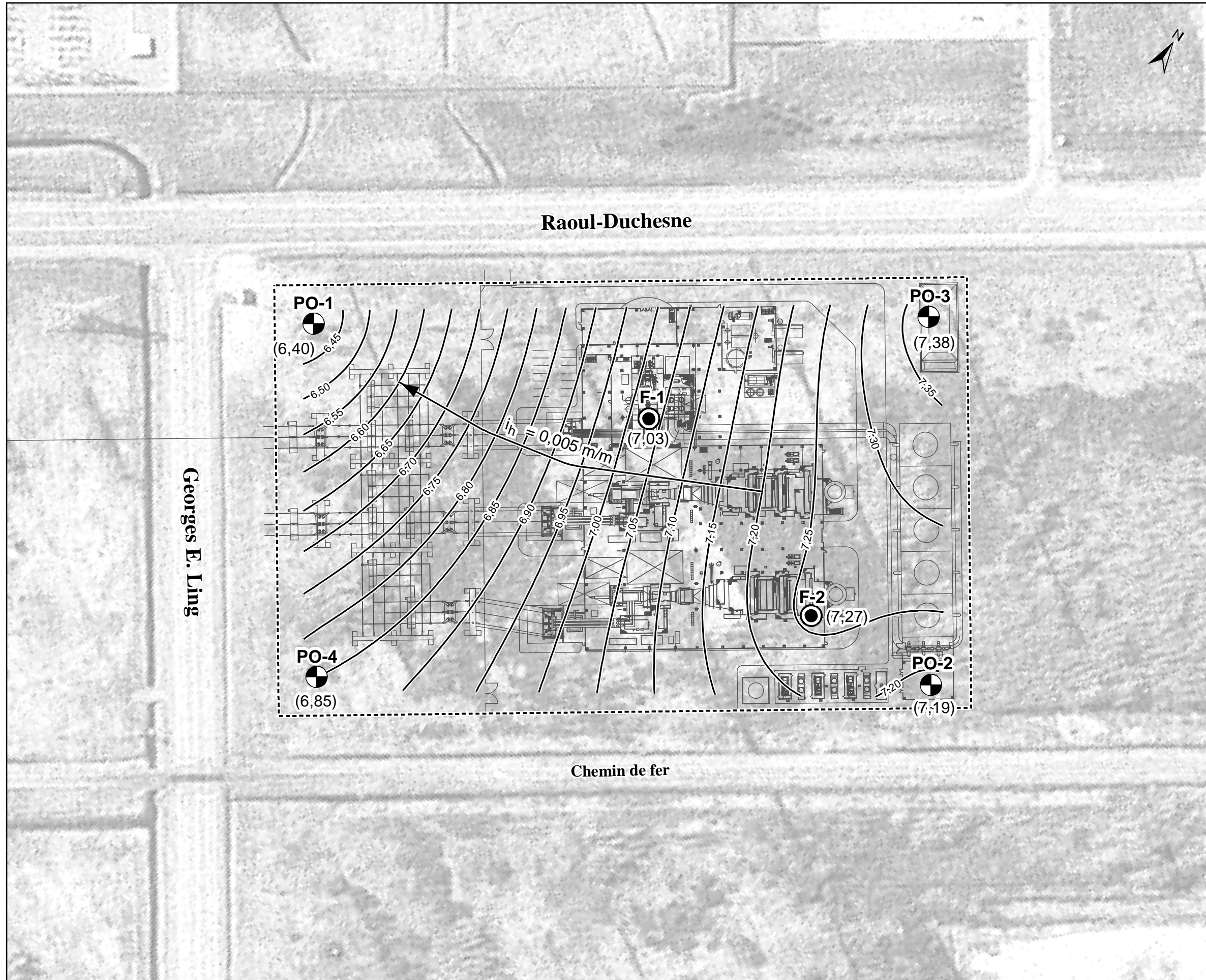


Figure 2



Centrale TCE projetée  
 F-1  Puits d'observation (SCP Environnement, avril 2003)  
 PO-1  Puits d'observation (SLEI, mai 2003)  
 (7,38) Élévation de l'eau souterraine (m)  
 —7;30— Courbe piézométrique (m)  
 Direction d'écoulement de l'eau souterraine

$i_h = 0,005 \text{ m/m}$  Gradient hydraulique horizontal (m/m)

Titre				
<b>Campagne de caractérisation des sols et des eaux souterraines</b> <b>Carte piézométrique</b>				
Projet				
<b>CENTRALE DE COGÉNÉRATION</b> <b>PARC INDUSTRIEL DE BÉCANCOUR</b>				
Directeur projet	Dessiné par	Vérifié par		
R. Auger	M.-A. Bélanger	A. Dénes		
Client		Consultant		
<b>TransCanada</b>		<b>SNC-LAVALIN</b> Environnement		
Échelle		Numéro de projet	Nom du fichier	
0    15    30 m		603215	Carte_piézométrique.mxd	
01	13/06/2003	Préliminaire	M.-A. B.	A. D.
No.	Date	Description	Dessiné	Vérifié