



Soil quality
The concentration code presented shows the highest concentration detected in a sampling location and exceeding the applicable criteria, considering the entire list of individual parameters. See tables for concentrations for individual parameters.

Identification of excavation
 Identification of sidewall or bottom
 EX1.2-P1-1 (0,00 - 0,60) ← Depth of sample (m)
 ← Sample identification

HP → Parameter exceeding criteria
 1,9-2,3 → Sampling interval (m)

Concentration code

- EX1.2-P1 Concentration below Schedule I of LPRR
- EX1.2-P1 Concentration between Schedule I and Schedule II of LPRR
- EX1.2-P1 Concentration above Schedule II of LPRR and below Schedule I of RRBCS
- EX1.2-P1 Concentration above Schedule I of RRBCS

LPRR : Land Protection and Rehabilitation Regulation, 2003
 RESC : Regulation Respecting the Burial of Contaminated Soils, 2001

*: Sample collected at different depths at the north and south to follow the same soil layer.

Note :
 PH : Petroleum Hydrocarbons (C₁₀ to C₅₀)

Legend

- Excavation limit (Sanexen, février 2012)
- TE101 Exploration trench (Sanexen, février 2012)
- T-1 Exploration trench (Entraco, 2008)
- Excavations limits
- Hydro pole (approximate location)
- Fence (approximate location)

Source :
 - Sanexen; les ouvrages ont été localisés à partir de données d'arpentage (GPS); février 2012
 - Transport Canada; dossier n° P0922, page 35; 18-03-2011

0 3 6 9 12 18m

PRIVILÉGIÉ ET CONFIDENTIEL

Figure 4
 Environmental conditions

RÉHABILITATION ENVIRONNEMENTALE

Présenté à :

Travaux publics et Services gouvernementaux Canada

Propriété située :
 Former Building H-3 Sector
 Mont-Joli Airport

Échelle : Comme indiqué	Date de conception : 2012-03-15	Date de révision : 2012-03-29
Dessiné par : J. Bergeron	Vérifié par : M.-C. Gallant	Approuvé par : J. Bergeron
Projet no : RA12-112-1	Dessin no : RA12-112-1-04	Onglet : D
Référence géodésique : MTM/NAD83		Zone 6

SANEXEN
 SERVICES ENVIRONNEMENTAUX INC.