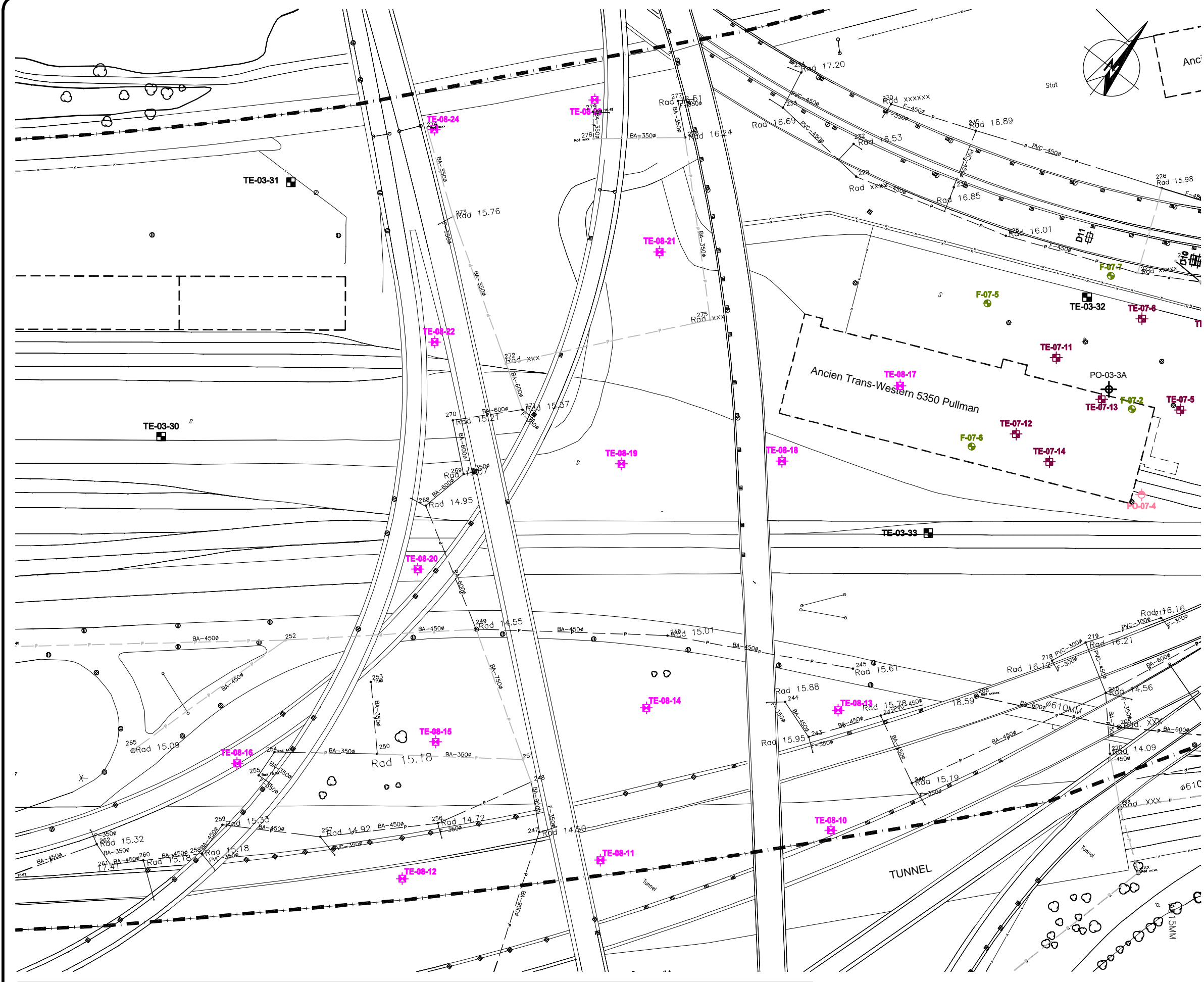


---

Figures

---

Fichier: G:\045\PO14867\25\_CAD\Actif\130\_045-PO14867-0130HG0201-00.dwg



- LÉGENDE :**
- TE-08-10** (pink star symbol) TRANCHÉE D'EXPLORATION (DESSAU, JUILLET 2008)
  - F-07-1** (green circle symbol) FORAGE (DESSAU-SOPRIN, AOÛT 2007)
  - PO-07-1** (red circle symbol) PUIXS D'OBSERVATION (DESSAU-SOPRIN, AOÛT 2007)
  - TE-07-1** (red star symbol) TRANCHÉE D'EXPLORATION (DESSAU-SOPRIN, AOÛT 2007)
  - LIMITE DE PROPRIÉTÉ
  - PO-03-1A** (black circle symbol) PUIXS D'OBSERVATION (DESSAU INC, 2003)
  - TE-03-1** (black square symbol) TRANCHÉE D'EXPLORATION (DESSAU INC, 2003)
  - SL03-PO1** (black circle symbol) PUIXS D'OBSERVATION (SNC-LAVALIN ENVIRONNEMENT INC, 2003)
  - D11** (black square symbol) PILIER
  - RÉSEAU D'ÉGOUT PLUVIAL

Projet

**MINISTÈRE DES TRANSPORTS DU QUÉBEC**  
ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE DE SITE PHASE II  
COMPLÉMENTAIRE DE LA COUR TURCOT

Titre

**FIGURE 1**  
**POSITION DES SONDAGES**  
**DANS LE SECTEUR DE L'ÉCHANGEUR**

**DESSAU** Dessau inc.  
1080, Côte du Beaver Hall, bureau 300  
Montréal (Québec) H2Z 1S8  
Téléphone : 514.281.1010  
Télécopieur : 514.798.8790

Préparé <b>N. Sbarato</b>	Discipline <b>Environnement</b>	Chargé de projet <b>C. Marcotte</b>
Dessiné <b>C. S. M./J.-M.R.</b>	Échelle <b>1 : 1 250</b>	Extrait de: Rév.:
Vérifié <b>C. Marcotte</b>	Date <b>2008-11-25</b>	

Proj.	Lot	Sous-Lot	Disc.	N° Dessin	Rév.
<b>045 P014867</b>	<b>0130</b>	<b>000</b>	<b>HG</b>	<b>0201</b>	<b>00</b>

CE DOCUMENT D'INGÉNÉRIE EST L'OEUVRE DE DESSAU ET EST PROTÉGÉ PAR LA LOI. IL EST DESTINÉ EXCLUSIVEMENT AUX FINS QUI Y SONT MENTIONNÉES. TOUTE REPRODUCTION OU ADAPTATION, PARTIELLE OU TOTALE, EN EST STRICTEMENT PROHIBÉE SANS AVOIR PRÉALABLEMENT OBTENU L'AUTORISATION ÉCRITE DE DESSAU.

TRANCHEE  
ECHANTILLON DE SOL ANALYSE  
INTERVALLE DE PROFONDEUR, m  
EFFECTUE PAR: COMPAGNIE ET DATE

PARAMETRES ANALYSES  
C10-C50 HYDROCARBURES PETROLIERS  
HAP HYDROCARBURES AROMATIQUES  
POLYCYCLIQUES  
MÉTAUX Ag, As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Sn, Mn, Mo, Ni, Pb, Zn  
COV COMPOSES ORGANIQUES VOLATILS  
S SOUFRE  
RMD PARAMETRES DU REGLEMENT SUR LES MATIERES DANGEREUSES

CONCENTRATION (en mg/kg (ppm))  
< SOUS LA LIMITE DE DETECTION DE L'ANALYSE  
- NON ANALYSE  
-- VOIR TABLEAUX DES RESULTATS POUR LISTE COMPLETE

CRITERES DE LA POLITIQUE DU MDDEP ET NORMES DU RMD:  
● < B ET < ANNEXE I DU RPRT  
▲ B-C ET > ANNEXE I DU RPRT ET < ANNEXE II DU RPRT  
■ > C ET > ANNEXE II DU RPRT  
★ < RMD  
◆ > RMD

DESSAU (2008-08-01)	TE-08-24		
	MA-1 0,00-1,20	MA-2 1,20-2,50	MA-4 2,90-3,40
C10-C50	160	<100	<100
HAP	---	---	---
MÉTAUX	---	---	---
COV	---	---	---
S	---	---	---
RMD	---	---	---

DESSAU (2008-08-01)	TE-08-23		
	MA-1 0,00-0,90	MA-3 2,60-2,70	MA-6 4,40-5,60
C10-C50	150	140	<100
HAP	---	---	---
MÉTAUX	---	---	---
COV	---	---	---
S	---	---	---
RMD	---	---	---

DESSAU (2008-08-01)	TE-08-21		
	MA-1 0,00-0,40	MA-3 0,90-1,50	MA-6 2,60-3,40
C10-C50	<100	4 500	<100
HAP	---	---	---
MÉTAUX	---	---	---
COV	---	---	---
S	---	---	---
RMD	---	---	---

DESSAU (2008-08-01)	TE-08-17		
	MA-1 0,00-0,80	MA-2 0,80-1,70	MA-5 3,80-4,00
C10-C50	1 200	290	<100
HAP	---	---	---
MÉTAUX	---	---	---
COV	---	---	---
S	---	---	---
RMD	---	---	---

CE DOCUMENT D'INGÉNIERIE EST L'OEUVRE DE DESSAU ET EST PROTÉGÉ PAR LA LOI. IL EST DESTINÉ EXCLUSIVEMENT AUX FINS QUI Y SONT MENTIONNÉES. TOUTE REPRODUCTION OU ADAPTATION, PARTIELLE OU TOTALE, EN EST STRICTEMENT PROHIBÉE SANS AVOIR PRÉALABLEMENT OBTENU L'AUTORISATION ÉCRITE DE DESSAU.

- Légende**
- TE-08-10 TRANCHEE D'EXPLORATION (DESSAU-SOPRIN, AOÛT 2007)
  - F-07-1 FORAGE (DESSAU-SOPRIN, AOÛT 2007)
  - PO-07-1 PUIITS D'OBSERVATION (DESSAU-SOPRIN, AOÛT 2007)
  - TE-07-1 TRANCHEE D'EXPLORATION (DESSAU-SOPRIN, AOÛT 2007)
  - LIMITE DE PROPRIÉTÉ
  - PO-03-1A PUIITS D'OBSERVATION (DESSAU INC, 2003)
  - TE-03-1 TRANCHEE D'EXPLORATION (DESSAU INC, 2003)
  - SL03-PO1 PUIITS D'OBSERVATION (SNC-LAVALIN ENVIRONNEMENT INC, 2003)
  - RÉSEAU D'ÉGOUT PLUVIAL

DESSAU (2008-07-31)	TE-08-22		
	MA-2 0,20-2,00	MA-3 2,00-2,70	MA-5 3,50-3,80
C10-C50	---	<100	<100
HAP	---	---	---
MÉTAUX	---	---	---
COV	---	---	---
S	---	---	---
RMD	---	---	---

DESSAU (2008-07-31)	TE-08-19		
	MA-2 0,40-1,80	MA-3 1,80-2,70	MA-6 4,10-5,30
C10-C50	---	<100	<100
HAP	---	---	---
MÉTAUX	---	---	---
COV	---	---	---
S	---	---	---
RMD	---	---	---

DESSAU (2008-07-31)	TE-08-20		
	MA-3 1,10-1,40	MA-6 2,50-3,60	MA-9 4,60-5,20
C10-C50	<100	<100	<100
HAP	---	---	---
MÉTAUX	---	---	---
COV	---	---	---
S	---	---	---
RMD	---	---	---

DESSAU (2008-07-30)	TE-08-16		
	MA-2 0,55-2,10	MA-4 2,65-3,65	MA-7 5,20-5,90
C10-C50	---	<100	<100
HAP	---	---	---
MÉTAUX	---	---	---
COV	---	---	---
S	---	---	---
RMD	---	---	---

DESSAU (2008-07-30)	TE-08-15	
	MA-3 1,40-2,50	MA-4 2,50-3,40
C10-C50	---	<100
HAP	---	---
MÉTAUX	---	---
COV	---	---
S	---	---
RMD	---	---

DESSAU (2008-07-31)	TE-08-12	
	MA-1 0,00-0,50	MA-2 0,50-2,10
C10-C50	2 000	<100
HAP	---	---
MÉTAUX	---	---
COV	---	---
S	---	---
RMD	---	---

DESSAU (2008-07-31)	TE-08-11		
	MA-1 0,00-0,70	MA-2 0,70-1,40	MA-6 4,60-5,40
C10-C50	3 000	650	---
HAP	---	---	---
MÉTAUX	---	---	---
COV	---	---	---
S	---	---	---
RMD	---	---	---

DESSAU (2008-07-30)	TE-08-14			
	MA-1 0,00-0,60	MA-5 1,60-3,80	MA-6 3,80-4,20	MA-9 4,55-5,30
C10-C50	<100	<100	<100	<100
HAP	---	---	---	---
MÉTAUX	---	---	---	---
COV	---	---	---	---
S	---	---	---	---
RMD	---	---	---	---

DESSAU (2008-07-31)	TE-08-10	
	MA-1 0,00-1,50	MA-2 1,50-3,00
C10-C50	110	100
HAP	---	---
MÉTAUX	---	---
COV	---	---
S	---	---
RMD	---	---

RÉV.	A - M - J DATE	DESCRIPTION	Préparé Par	Vérifié Par
<b>ÉMISSIONS / RÉVISIONS</b>				
TOUTES LES DIMENSIONS DEVONT ÊTRE PRISES ET VÉRIFIÉES AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX				

Scieux

Client  
**MINISTÈRE DES TRANSPORTS DU QUÉBEC**

Références du client

Projet  
ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE DE SITE PHASE II COMPLÉMENTAIRE DE LA COUR TURCOT

Titre  
**FIGURE 2 QUALITÉ DES SOLS EN PLACE SECTEUR DE L'ÉCHANGEUR**

**DESSAU** Dessau inc.  
1080, Côte du Beaver Hall, bureau 300  
Montréal (Québec) H2Z 1S8  
Téléphone : 514-281-1010  
Télécopieur : 514-798-8790

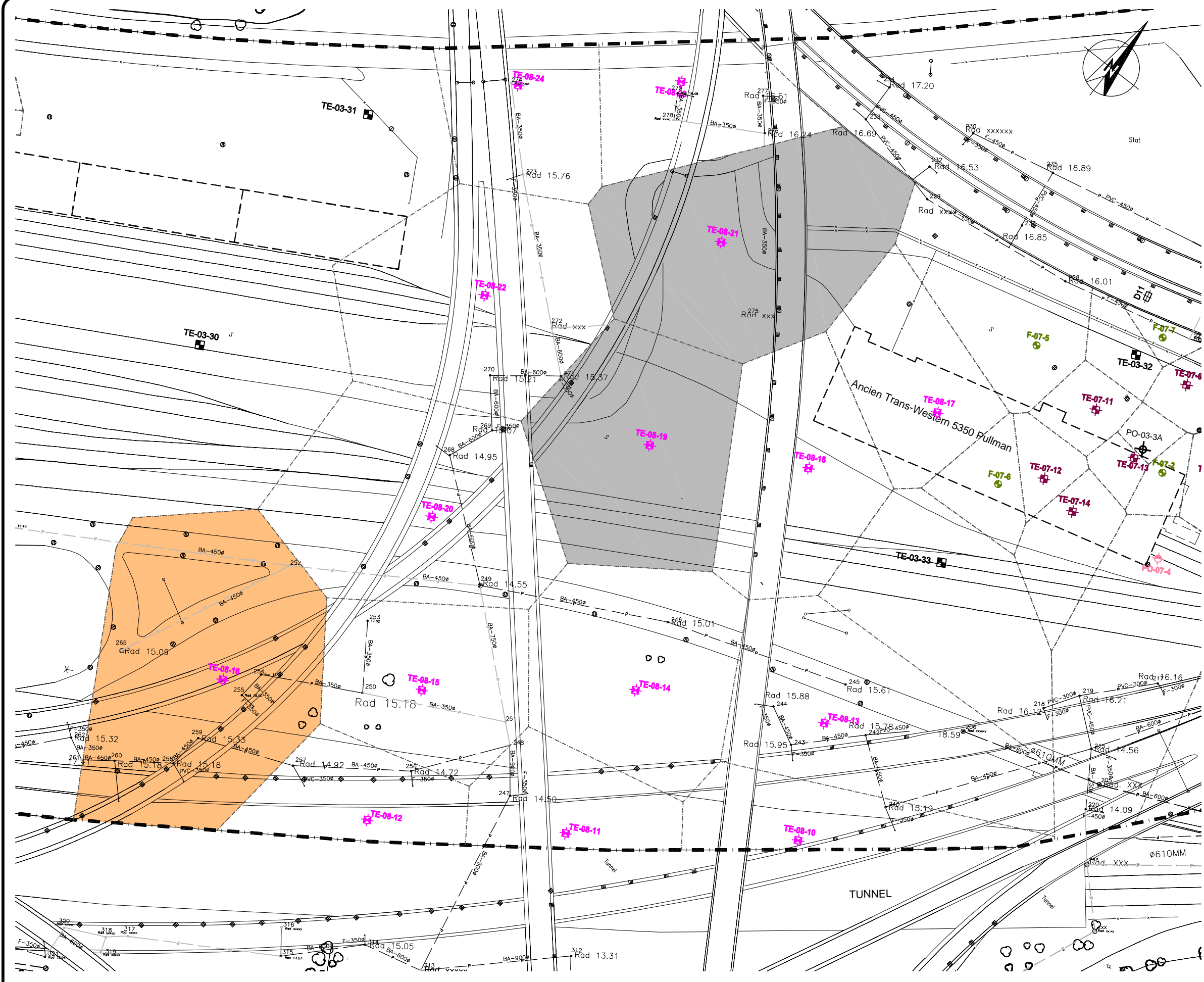
Préparé **N. Sbratto** Discipline **Environnement**  
Dessiné **C. Simard M.** Échelle **1 : 1 000**  
Vérifié **C. Marcotte** Date **2008-11-25**

Chargé de projet **C. Marcotte** No. de séquence **de**

Serv. maître **045 P014867 0130 000 HG 0202 00** Projet **045 P014867 0130 000 HG 0202 00** Lot **045 P014867 0130 000 HG 0202 00** Sous-Lot **045 P014867 0130 000 HG 0202 00** Disc. **045 P014867 0130 000 HG 0202 00** No Dessin **045 P014867 0130 000 HG 0202 00** Rév. **045 P014867 0130 000 HG 0202 00**

Fichier: G:\045\014867\25\_CAD\Acfir\_130\045-014867-0130HG0201-00.dwg  
 Rev. 045 P014867 0130 000 HG 0202 00  
 Serv. maître  
 Lot  
 Sous-Lot  
 Disc.  
 No Dessin

Fichier: G:\045\PO14867\25\_CAD\Actif\130\045-PO14867-0130HG0201-00.dwg



- LÉGENDE :**
- ✱ **TE-08-10** TRANCHEE D'EXPLORATION (DESSAU, JUILLET 2008)
  - ⊕ **F-07-1** FORAGE (DESSAU-SOPRIN, AOÛT 2007)
  - ⊕ **PO-07-1** PUIIS D'OBSERVATION (DESSAU-SOPRIN, AOÛT 2007)
  - ✱ **TE-07-1** TRANCHEE D'EXPLORATION (DESSAU-SOPRIN, AOÛT 2007)
  - — — LIMITE DE PROPRIÉTÉ
  - ⊕ **PO-03-1A** PUIIS D'OBSERVATION (DESSAU INC, 2003)
  - ⊕ **TE-03-1** TRANCHEE D'EXPLORATION (DESSAU INC, 2003)
  - ⊕ **SL03-PO1** PUIIS D'OBSERVATION (SNC-LAVALIN ENVIRONNEMENT INC, 2003)
  - ⊕ **D11** PILIER
  - — — RÉSEAU D'ÉGOUT PLUVIAL
  - SOLS DONT LES CONCENTRATIONS SONT SUPÉRIEURES AUX NORMES APPLICABLES (ANNEXE II DU RPRT)
  - SOLS DONT LES CONCENTRATIONS SONT SUPÉRIEURES AUX NORMES DU RMD

Projet

**MINISTÈRE DES TRANSPORTS DU QUÉBEC**  
ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE DE SITE PHASE II  
COMPLÉMENTAIRE DE LA COUR TURCOT

Titre

**FIGURE 3**  
**DÉLIMITATION DES AIRES DE SOLS CONTAMINÉS**  
**DANS LE SECTEUR DE L'ÉCHANGEUR**

**DESSAU inc.**  
1080, Côte du Beaver Hall, bureau 300  
Montréal (Québec) H2Z 1S8  
Téléphone : 514.281.1010  
Télécopieur : 514.798.8790

Préparé <b>N. Sbarrato</b>	Discipline <b>Environnement</b>	Chargé de projet <b>C. Marcotte</b>	
Dessiné <b>C. S. M./J.-M.R.</b>	Échelle <b>1 : 1 250</b>	Extrait de: <b>Rév.:</b>	
Vérifié <b>C. Marcotte</b>	Date <b>2008-11-25</b>		

045	P014867	0130	000	HG	0203	00
-----	---------	------	-----	----	------	----

CE DOCUMENT D'INGÉNIEURIE EST L'OEUVRE DE DESSAU ET EST PROTÉGÉ PAR LA LOI. IL EST DESTINÉ EXCLUSIVEMENT AUX FINS QUI Y SONT MENTIONNÉES. TOUTE REPRODUCTION OU ADAPTATION, PARTIELLE OU TOTALE, EN EST STRICTEMENT PROHIBÉE SANS AVOIR PRÉALABLEMENT OBTENU L'AUTORISATION ÉCRITE DE DESSAU.