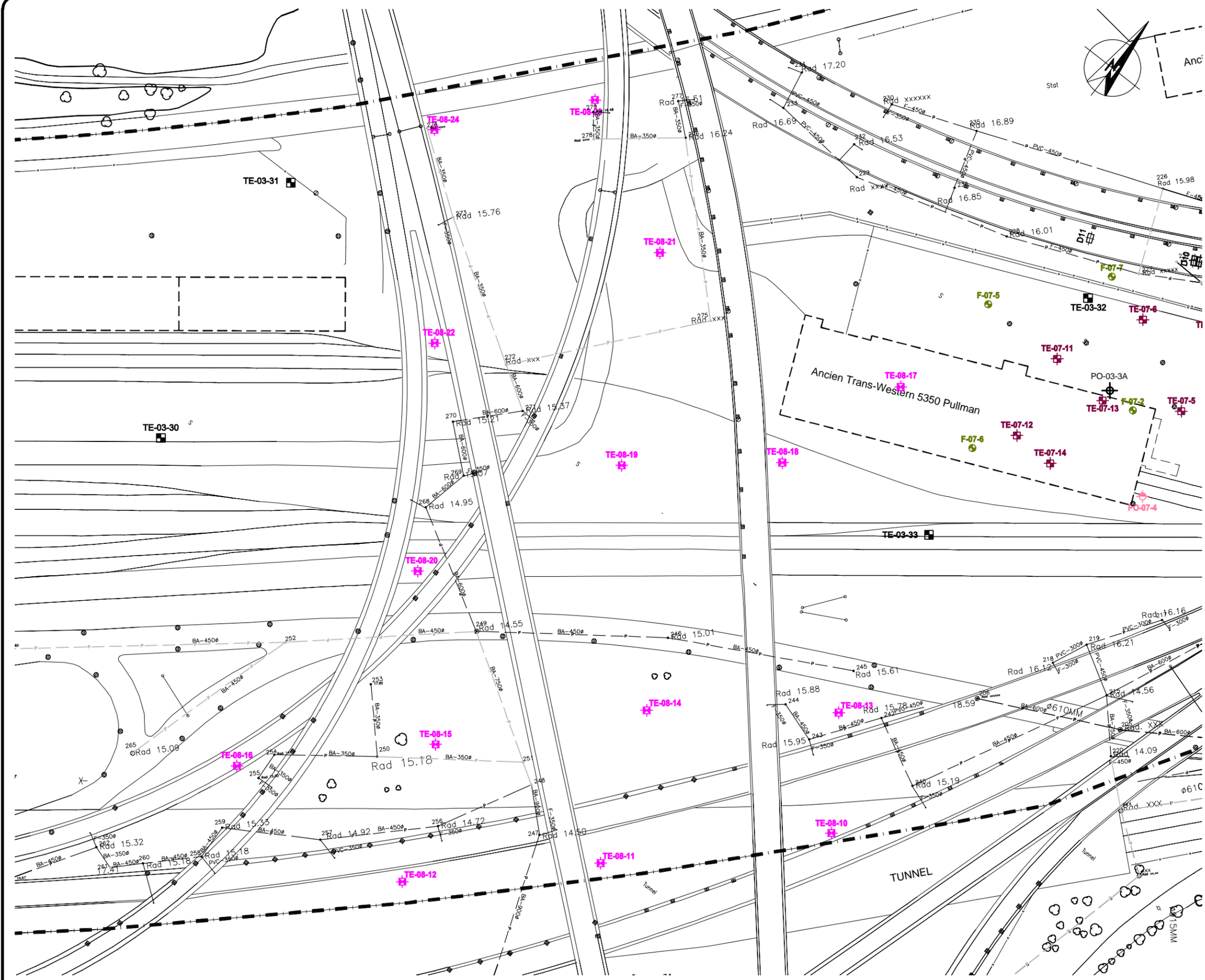

Figures

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

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

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

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

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 COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS
S SOUFRE
RMD PARAMÈTRES DU RÈGLEMENT SUR LES MATIÈRES DANGEREUSES

CONCENTRATION (en mg/kg (ppm))
< SOUS LA LIMITE DE DÉTECTION DE L'ANALYSE
- NON ANALYSÉ
-- VOIR TABLEAUX DES RÉSULTATS POUR LISTE COMPLÈTE

CRITÈRES 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	---	---	---

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	---	---

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 2008)
- F-07-1 FORAGE (DESSAU-SOPRIN, AOÛT 2007)
- PO-07-1 PUIXS D'OBSERVATION (DESSAU-SOPRIN, AOÛT 2007)
- TE-07-1 TRANCHEE D'EXPLORATION (DESSAU-SOPRIN, AOÛT 2007)
- LIMITE DE PROPRIÉTÉ
- PO-03-1A PUIXS D'OBSERVATION (DESSAU INC, 2003)
- TE-03-1 TRANCHEE D'EXPLORATION (DESSAU INC, 2003)
- SL03-PO1 PUIXS D'OBSERVATION (SNC-LAVALIN ENVIRONNEMENT INC, 2003)
- RÉSEAU D'ÉGOUT PLUVIAL

RÉV.	A - M - J DATE	DESCRIPTION	Préparé Par	Vérifié Par
ÉMISSIONS / RÉVISIONS				
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 inc.
1080, Côte du Beaver Hall, bureau 300
Montréal (Québec) H2Z 1S8
Téléphone : 514-281-1010
Télécopieur : 514-798-8790

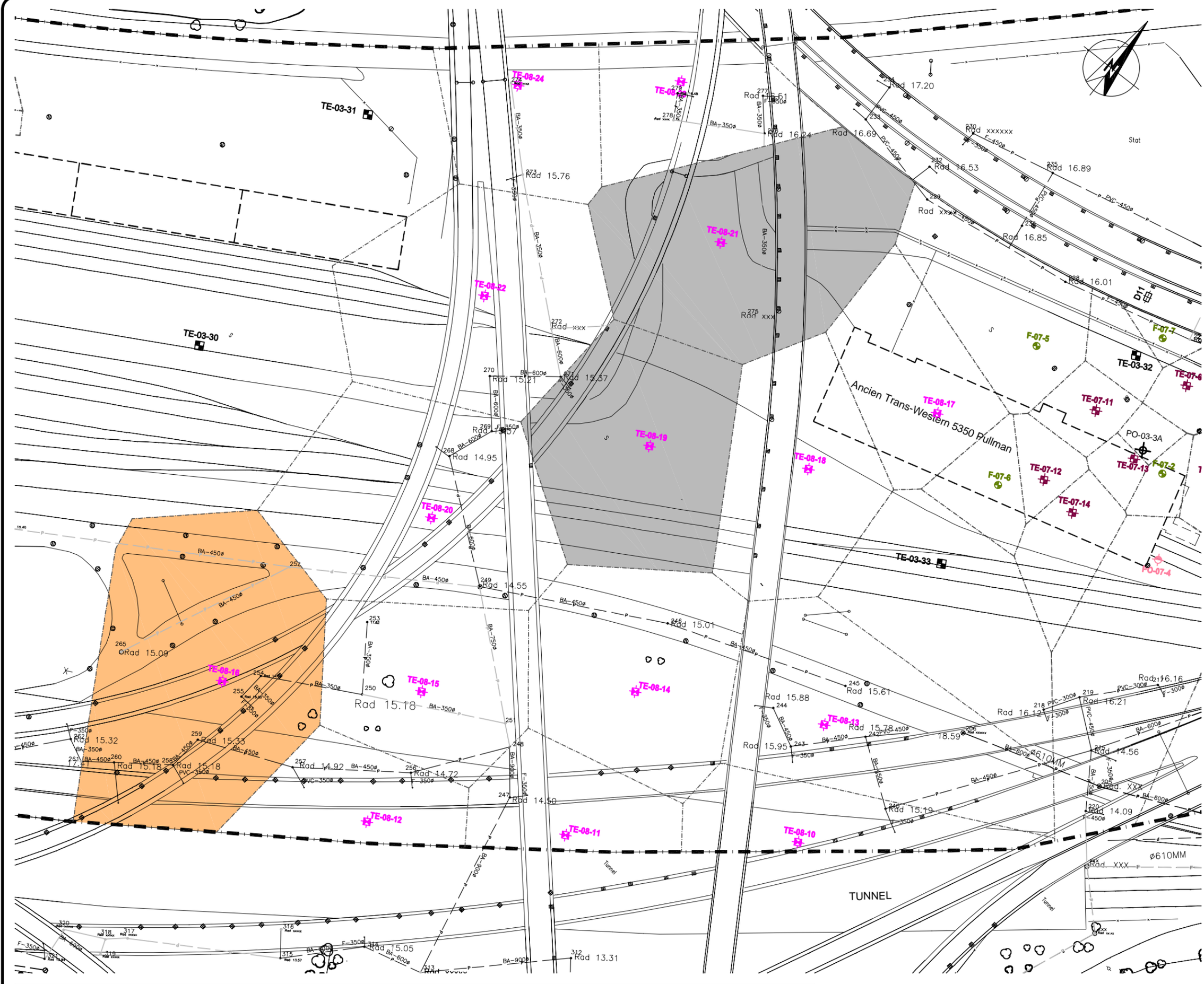
DESSAU

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	Projet	Lot	Sous-Lot	Disc.	N° Dessin	Rév.
045	P014867	0130	000	HG	0202	00

Fichier: G:\045\014867\25_CAD\Acfir_1301_045-0014867-0130HG0201-00.dwg
 Rev. 045 P014867 0130 000 HG 0202 00
 Serv. maître Lot Sous-Lot Disc. N° Dessin Rév.
 045 P014867 0130 000 HG 0202 00

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

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

Serv. maître	Projet	Lot	Sous-Lot	Disc.	N° Dessin	Rév.
045	P014867	0130	000	HG	0203	00

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.