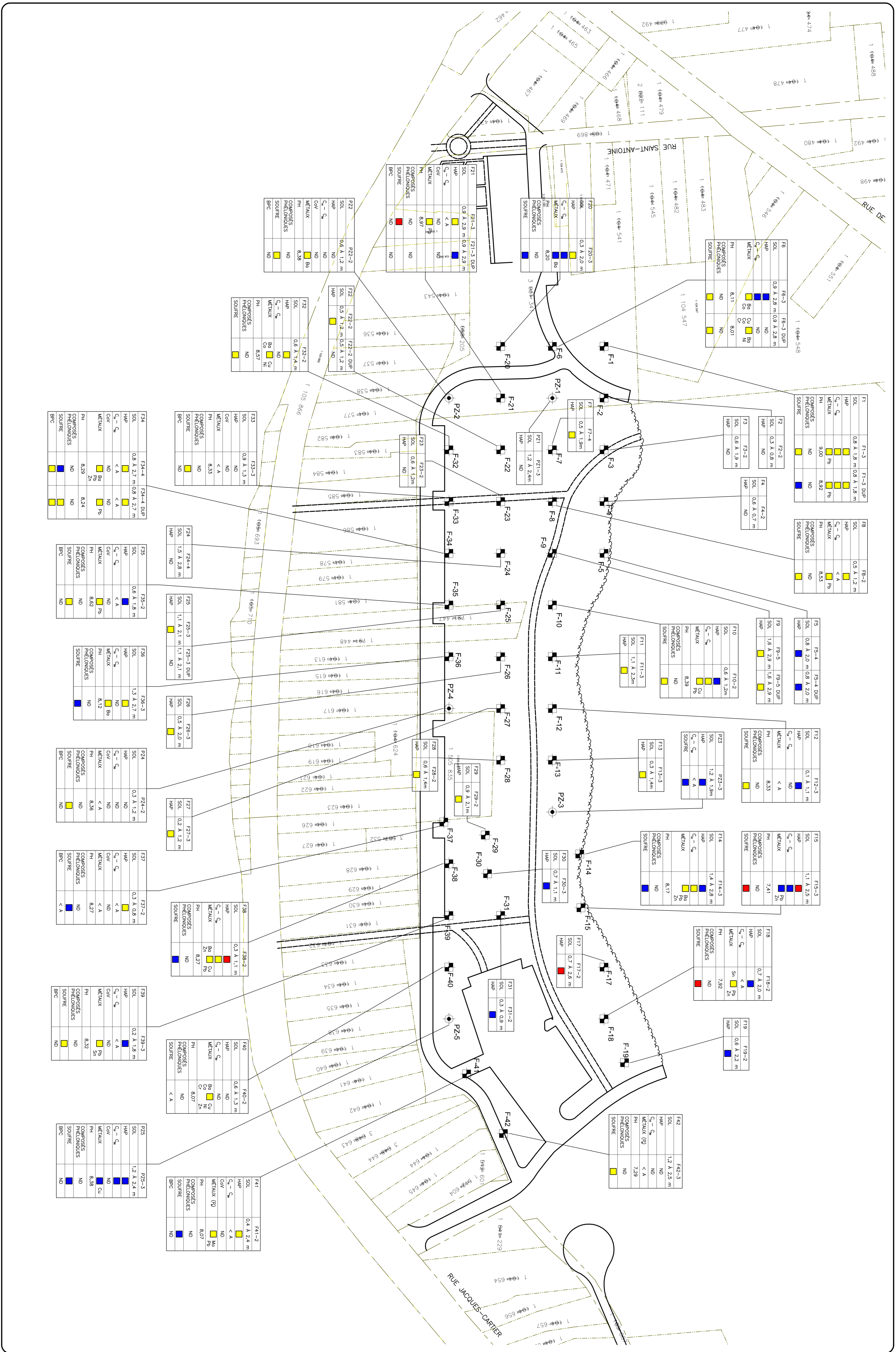


ANNEXE N
RÉSULTATS ANALYTIQUES DES SOLS ET DES EAUX SOUTERRAINES



NOTES

Ils ont été conformes de tous les documents de travail préparés sans s'y limiter, l'original de ce document ou plan sont conservés par **CIMA**.

Toute modification effectuée sur ces documents ou plans ou sur les données connexes est possible sans l'autorisation écrite de l'ingénieur responsable de ces modifications.

Le firme **CIMA** se dégage de toute responsabilité quant aux conséquences de ces modifications et de toute modification apportée à son plan.

LÉGENDE

- Puits d'observation
- Tranchée
- A-B
- B-C
- >C

BASES DE CONSUMATION DES SOUS SELON LES CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DE LA POLITIQUE DE PROTECTION DES SOUS ET DES ÉLÉMENTS D'UNION DES MÉTALLS (MÉTALLS) (MÉTALLS)

CIMA

420 Boulevard Laurier, 5^{ème} Étage, 1001
 Téléphone : (514) 863-3834
 Télécopieur : (514) 863-3834
 Web : www.cima.ca

G001740-000

Ville de Gatineau

ÉTUDE D'IMPACTS
 RUE JACQUES-CARTIER

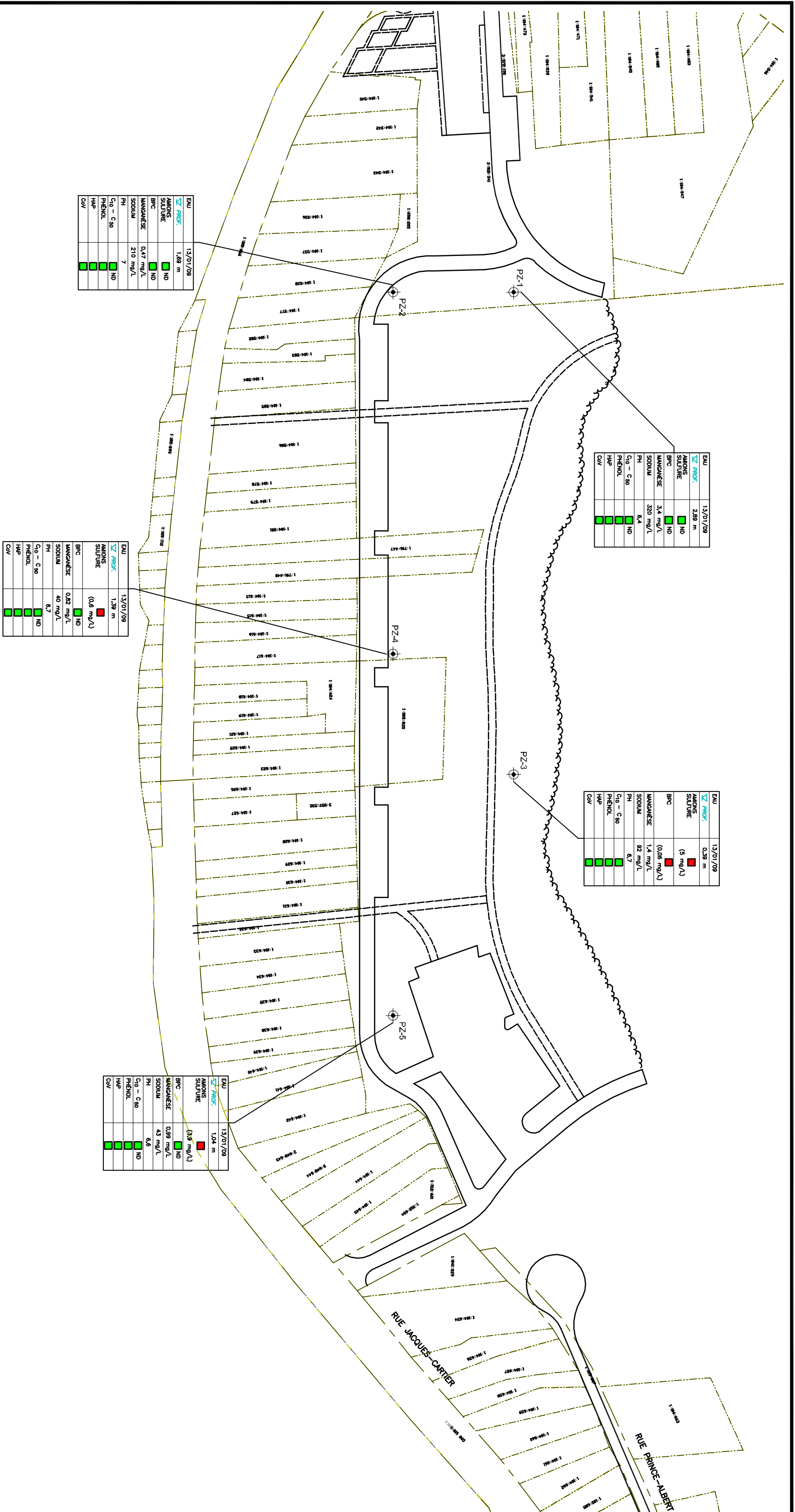
NOUVEAU PROJET

NOUVEAU PROJET

ÉTUDE DE CARACTÉRISATION PHASE 2
 ARRIÈRES-LOTS - RUE JACQUES-CARTIER
 RÉSULTATS DES ANALYSES DES SOUS

LOCALISATION DU PROJET:

RELÉVÉ PAR: SPOUSPACQUE
 CONCEPTEUR: J-F-MADONIN
 DESSINÉ PAR: VERBERGSON
 VÉRIFIÉ PAR: J-F-MADONIN
 DATE: FÉVRIER 2009
 ÉCHELLE: HORZ 1:750
 RECENSEMENT NO.:
 PLAN NO.: **EES-13**



EAU	13/01/09	2,89 m
PROF:		
AMMONIUM SULFURE	ND	
BPC	ND	
MANGANÈSE	3,4 mg/L	
SODIUM	320 mg/L	
PH	6,4	
Cl ⁻ - C 50	ND	
PHÉNOL		
HAP		
COV		

EAU	13/01/09	0,39 m
PROF:		
AMMONIUM SULFURE	(5 mg/L)	
BPC	(0,08 mg/L)	
MANGANÈSE	1,4 mg/L	
SODIUM	82 mg/L	
PH	6,7	
Cl ⁻ - C 50		
PHÉNOL		
HAP		
COV		

EAU	13/01/09	1,89 m
PROF:		
AMMONIUM SULFURE	ND	
BPC	ND	
MANGANÈSE	0,47 mg/L	
SODIUM	210 mg/L	
PH	7	
Cl ⁻ - C 50	ND	
PHÉNOL		
HAP		
COV		

EAU	13/01/09	1,39 m
PROF:		
AMMONIUM SULFURE	(0,6 mg/L)	
BPC	ND	
MANGANÈSE	0,82 mg/L	
SODIUM	40 mg/L	
PH	6,7	
Cl ⁻ - C 50	ND	
PHÉNOL		
HAP		
COV		

EAU	13/01/08	1,04 m
PROF:		
AMMONIUM SULFURE	(3,9 mg/L)	
BPC	ND	
MANGANÈSE	0,99 mg/L	
SODIUM	45 mg/L	
PH	6,6	
Cl ⁻ - C 50	ND	
PHÉNOL		
HAP		
COV		

PUIT D'OBSERVATION

LÉGENDE

ÉTAT DE LA CONTAMINATION DE L'EAU SOUTERRAINE BASÉ SUR LE CRITÈRE D'USAGE "RÉSURGENCE DANS LES EAUX DE SURFACE OU INFILTRATION DANS LES ÉGOUTS".

CONFORME NON CONFORME

ÉTUDE D'IMPACTS - RUE JACQUES-CARTIER
ÉTUDE DE CARACTÉRISATION PRÉLIMINAIRE PHASE 2
ARRIÈRES-LOTS - RUE JACQUES-CARTIER
 RÉSULTATS ANALYTIQUES DES EAUX SOUTERRAINES

CIMA
 420, boul. Maloney, Est burou 201
 Gatineau (Québec) J8H 1Z9
 Téléphone : (819) 863-0094
 Télécopieur : (819) 863-0084
 www.cima.ca

Dessiné par: V. BERGERON
 Drawn by:
 Conçu par: J.-F. MOUTON
 Designed by:
 Approuvé par: J.-F. MOUTON
 Approved by:

Contract no.: G001740
 Date: FÉVRIER 2009
 Echelle: 1:1500
 Dessin no.:
 Drawing no.: **EES-14**

ISQ 9001