

A N N E X E N

Plans d'aménagement (24) et d'éclairage routier (11)



TABLE DES MATIÈRES

FEUILLET	DESCRIPTION
1	LOCALISATION ET DESCRIPTION GÉNÉRALE
2	LÉGENDE
	ÉTAT DES LIEUX
3	CHEMIN PINK, CH: 1+000 AU CH: 1+600
4	CHEMIN PINK, CH: 1+600 AU CH: 2+200
5	CHEMIN PINK, CH: 2+200 AU CH: 2+800
6	CHEMIN PINK, CH: 2+800 AU CH: 3+400
7	CHEMIN PINK, CH: 3+400 AU CH: 4+000
8	CHEMIN PINK, CH: 4+000 AU CH: 4+600
9	CHEMIN PINK, CH: 4+600 AU CH: 5+200
	GÉOMÉTRIE
10	CHEMIN PINK, CH: 1+000 AU CH: 1+300
11	CHEMIN PINK, CH: 1+300 AU CH: 1+600
12	CHEMIN PINK, CH: 1+600 AU CH: 1+900
13	CHEMIN PINK, CH: 1+900 AU CH: 2+200
14	CHEMIN PINK, CH: 2+200 AU CH: 2+500
15	CHEMIN PINK, CH: 2+500 AU CH: 2+800
16	CHEMIN PINK, CH: 2+800 AU CH: 3+100
17	CHEMIN PINK, CH: 3+100 AU CH: 3+400
18	CHEMIN PINK, CH: 3+400 AU CH: 3+700
19	CHEMIN PINK, CH: 3+700 AU CH: 4+000
20	CHEMIN PINK, CH: 4+000 AU CH: 4+300
21	CHEMIN PINK, CH: 4+300 AU CH: 4+600
22	CHEMIN PINK, CH: 4+600 AU CH: 4+900
23	CHEMIN PINK, CH: 4+900 AU CH: 5+200
	DÉTAILS
24	SECTIONS-TYPES

PLANS CONNEXES AU PROJET

Unité administrative		
Direction Générale de Montréal et de l'ouest		
DIRECTION DE L'OUTAOUAIS		
Service des Projets		
Route	Tronçon	Section
Route	Tronçon	Section
Feuille cartographique	Latitude	Longitude
31G05	45°26'30"	75°49'10"
Municipalité	Code	
Gatineau, M	81017	
Municipalité régionale de comté	Code	
Hors MRC		
Circonscription électorale	Code	
Hull	552	
Centre de services	Code	
Gatineau	07	
Cadastre	Code	
Cité de Hull	06-0580	
Circonscription foncière	Code	
Hull	79	

LOCALISATION ET DESCRIPTION GÉNÉRALE

ÉTUDE D'IMPACTS SUR L'ENVIRONNEMENT ÉLARGISSEMENT DU CHEMIN PINK, ENTRE LA RUE DE LA GRAVITÉ ET LE CORRIDOR DESCHÊNES - GATINEAU PLAN D'AMÉNAGEMENT



2009-06-15	RAPPORT FINAL	
2009-01-09	PRÉLIMINAIRES	
AAAA-MM-JJ	Modifications (nature)	Par
2009-01-09	Date d'émission du plan	

Sceau

préparé par: Nadine Paquette, ing.

Équipe technique

CIMA G001739-000

150001

C/O: 6045, Maloney Est, bureau 201
Gatineau (Québec) J8R 8S2
Téléphone: (819) 653-0234
Télécopieur: (819) 653-0234
www.cima.ca



Echelle 0 m

Identification du dossier

XXXX-XX-XXXX

Identification du projet

XXX-XX-XXXX

Identification technique

CH-XXXX-XXX-XX-XXXX

1 24

Identification de regroupement

Ce document ne doit pas être utilisé à des fins de construction

BÂTIMENTS

- bouche de réservoir souterrain
- fosse septique
- filot pour pompe à essence
- poteau utilitaire
- puits
- tour, antenne ou autre
- cabine téléphonique
- mur d'aménagement paysager
- fondation de bâtiment
- bâtiment
- ruines de bâtiment
- toiture de bâtiment

GÉNÉRALITÉS

- sondage géotechnique
- identificateur de modification
- identificateur de coordonnées rectangulaire
- repère de grille cartésienne
- nord cartographique (échelle réduite)
- nord cartographique sur plan de localisation (échelle réduite)
- identificateur de route ou d'autoroute
- coordonnées rectangulaires d'un point (échelle réduite)

INFRASTRUCTURE ROUTIÈRE

- bord d'accotement pavé
- bord d'accotement non pavé
- bord d'entrée ou de chemin en gravier
- entrée pavée ou bord de pavage
- centre de chemin pavé ou en gravier
- glissière en câbles sur poteaux d'acier
- glissière en câbles sur poteaux de bois
- glissière en tôle sur poteaux d'acier
- glissière en tôle sur poteaux de bois
- glissière en tube sur poteaux d'acier
- glissière en béton, à une face
- glissière en béton, à deux faces
- glissière de type non-identifié (levé photogrammétrique)
- trait de scie

INFORMATION FONCIÈRE

- indicateur de servitude de non-accès
- indicateur de parcelle (descriptions techniques)
- barrière de clôture (tous types)
- clôture
- clôture à mailles serrées
- axe de mur milieu
- alignement de roches
- limite d'occupation
- emprise de servitude
- limite de propriété
- limite de rue
- limite d'emprise
- limite de lot au cadastre (dans une propriété)
- limite de chemin montré au cadastre originaire
- limite de rang
- limite cadastrale et/ou administrative

TOPOGRAPHIE

- point coté altimétrique ou bathymétrique
- point coté altimétrique approximatif
- ligne de changement de pente
- ligne de changement de pente approximatif
- emblement résultant d'un éboulis
- limite de roc en surface
- bas de talus
- haut de talus
- décrochement de terrain

SERVICES PUBLICS

- valve d'aqueduc
- borne-fontaine
- borne d'injection de mousse carbonique
- regard d'aqueduc
- regard d'égout combiné
- regard d'égout sanitaire
- regard de gazoduc
- regard de service public non-identifié
- repère de gazoduc
- repère d'oléoduc
- aqueduc
- égout combiné
- égout sanitaire
- gazoduc
- oléoduc

STRUCTURES

- massif d'ancrage
- mur de soutènement
- parapet sur structure

VUES EN PROFIL

- niveau du terrain naturel
- profil projeté (ligne de référence)
- conduite fermée (typiquement égout pluvial)
- drain filtre perforé ou poreux
- fond du fossé gauche
- fond du fossé droit
- fond des fossés gauche et droit

MOBILIER FERROVIAIRE

- aiguillage de voie ferrée
- barrière de passage à niveau
- lanterne de passage à niveau
- indicateur de passage à niveau
- poteau de ligne télégraphique
- rail de voie ferrée
- voie ferrée

GÉOMÉTRIE ROUTIÈRE

- équation de chaînage
- caractéristiques géométriques de courbe (échelle réduite)
- ligne de référence géométrique (échelle réduite)

VÉGÉTATION

- arbuste
- arbre conifère
- arbre à feuilles caduques
- indicateur d'aire de plantation (projetée)
- indicateur d'aire et de type d'engazonnement (projeté)
- haie
- alignement d'arbres
- limite de boisé
- milieu humide / LNHE
- aire de culture
- plantation

SIGNALISATION ET ÉCLAIRAGE

- boîte de jonction/distribution électrique
- lampadaire à potence (sur poteau de bois sans utilités publiques)
- unité d'éclairage simple
- unité d'éclairage double
- unité d'éclairage multiple (haut mât)
- lampadaire de promenade
- lanterne verticale
- lanterne pour piétons
- lanterne horizontale
- bouton poussoir de lanterne pour piétons
- lanterne clignotante
- bouton de détection
- fût de petite signalisation
- fût de supersignalisation (aérienne ou latérale)
- fût de panneau publicitaire
- flèches directionnelles sur chaussée
- conduite pour câbles électriques en métal
- conduite pour câbles électriques en PVC, 38mm
- conduite pour câbles électriques en PVC, 50mm
- gaine de conduite électrique par excavation
- gaine de conduite électrique par forage
- marquage axial simple continu
- marquage axial simple discontinu
- marquage axial double continu
- marquage axial double mixte
- marquage de continuité
- marquage de guidage
- marquage de voie réservée

REPÈRES D'ARPENTAGE

- repère d'arpentage trouvé (identifié, tige, tuyau, etc.)
- repère d'arpentage primitif
- repère identifié planté
- monument délimitatif
- arbre plaqué
- marque gravée
- piquet de clôture
- repère de cheminement (non intégré)
- repère altimétrique (non intégré)
- clou
- repère de bois (piquet)
- contrôle photogrammétrique vertical
- contrôle photogrammétrique horizontal
- contrôle photogrammétrique tridimensionnel
- repère géodésique intégré (SCOPO)
- repère altimétrique intégré (SCOPO)
- braise témoin de repère géodésique
- matricule de point géodésique

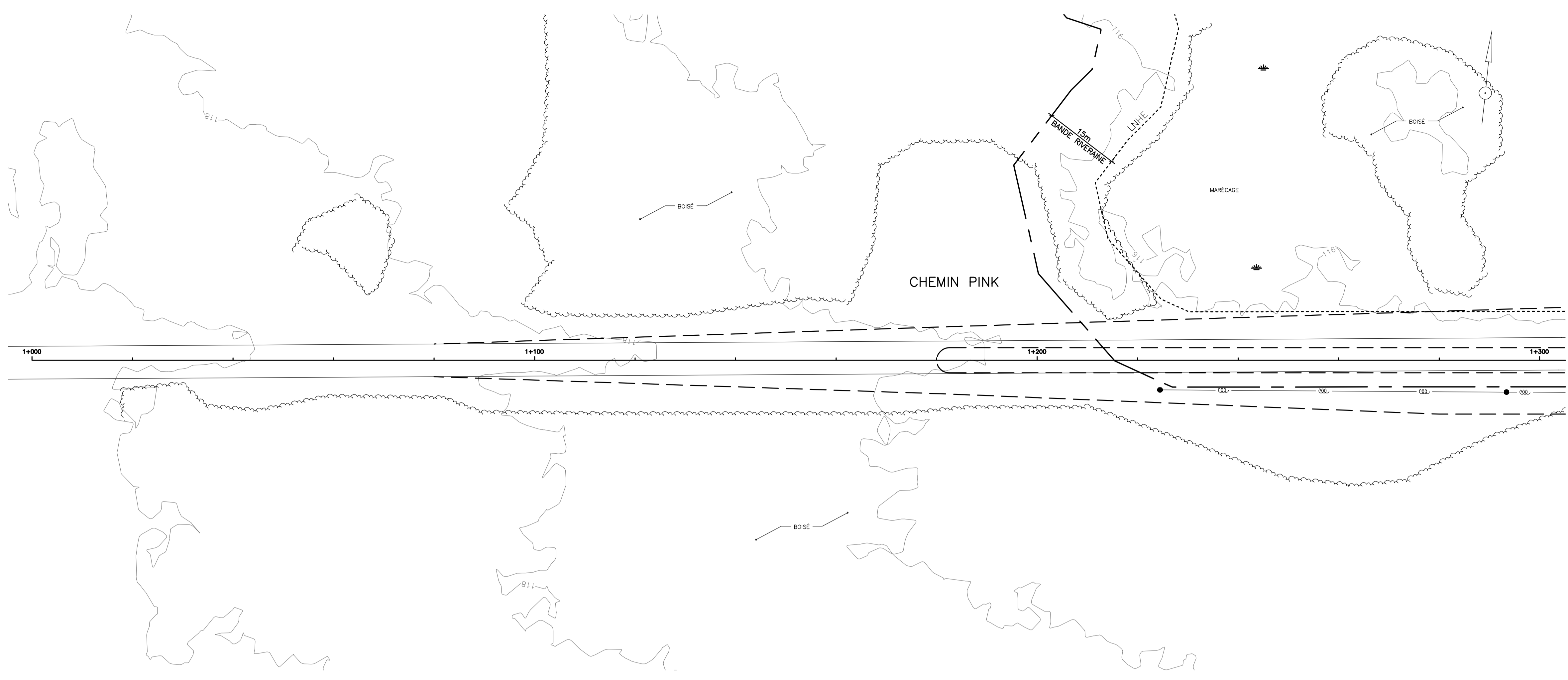
HYDROGRAPHIE ET DRAINAGE

- puitsard circulaire
- puitsard rectangulaire 350x600
- puitsard rectangulaire 450x900
- regard-puitsard
- regard d'égout pluvial
- sortie de drainage agricole
- buse (extrémité de ponceau levé par photogrammétrique)
- ponceau ou tuyau de drainage
- bord de fossé (excavation)
- centre de fossé
- centre de fossé avec sens de l'écoulement
- cariveau
- dalot
- conduite de drainage agricole (drain filtre)
- conduite d'égout pluvial
- conduite d'égout de refoulement
- centre de cours d'eau
- eaux du jour
- eaux extrêmes
- eaux normales basses
- eaux normales hautes
- empiérement anti-érosion

UTILITÉS PUBLIQUES

- poteau, électricité
- poteau, électricité et transformateur
- poteau, électricité et lampadaire
- poteau, électricité, lampadaire et transformateur
- poteau, électricité et téléphone
- poteau, électricité, téléphone et transformateur
- poteau, électricité, téléphone et lampadaire
- poteau, électricité, téléphone, lampadaire et transformateur
- poteau, téléphone
- poteau, non-identifié (levé photogrammétrique)
- poteau guide
- hauban
- repère de câble téléphonique souterrain
- repère de câble électrique souterrain
- regard de chambre téléphonique souterraine
- regard de chambre électrique souterraine
- massif de tirage
- massif d'ancrage de pylône électrique
- transformateur de ligne électrique souterraine
- boîte de jonction/distribution téléphonique
- câble électrique/téléphonique aérien
- câble électrique souterrain
- câble téléphonique souterrain
- massif pour conduits électriques et téléphoniques souterrains

2009-06-15	RAPPORT FINAL	
2009-01-09	PRÉLIMINAIRES	
AAAA-MM-JJ	Modifications (nature)	Par
2009-01-09	Date d'émission du plan	
Soeau		
préparé par:	Yves Larochelle, tech.	
vérifié par:	Nadine Paquette, ing.	
Équipe technique	Luc Séguin, ing. Alexis Cadoret, ing.	
CIMA 0901739 <small>420, boul. Maloney Est, bureau 201 Gatineau (Québec) J8P 1E7 Téléphone : (819) 863-9294 Télécopieur : (819) 863-9294 www.cima.ca</small>		
Unité administrative		
DIRECTION GÉNÉRALE DE MONTRÉAL ET DE L'OUEST		
DIRECTION DE L'OUTAOUAIS		
Service des Projets		
Titre		
LÉGENDE		
Échelles horizontale: m verticale: m		
Identification technique		2
CH-xxxx-xxx-xx-xxxx		24
Identification de regroupement		



LÉGENDE

 ZONE DE DÉBOISEMENT

2009-06-15	RAPPORT FINAL	
2009-01-09	PRELIMINAIRES	
AAAA-MM-JJ	Modifications (nature)	Par
2009-01-09	Date d'émission du plan	

Soeau

préparé par: Yves Larochelle, tech.
 vérifié par: Nadine Paquette, ing.

Équipe technique: Luc Séguin, ing.
 Alexis Cadoret, ing.


CIMA G901739

420 boul. Mackay Est, bureau 201
 Québec (Québec) J6P 1E7
 Téléphone : (514) 663-0294
 Télécopieur : (514) 663-0384
 www.cima.ca

ISO 9001

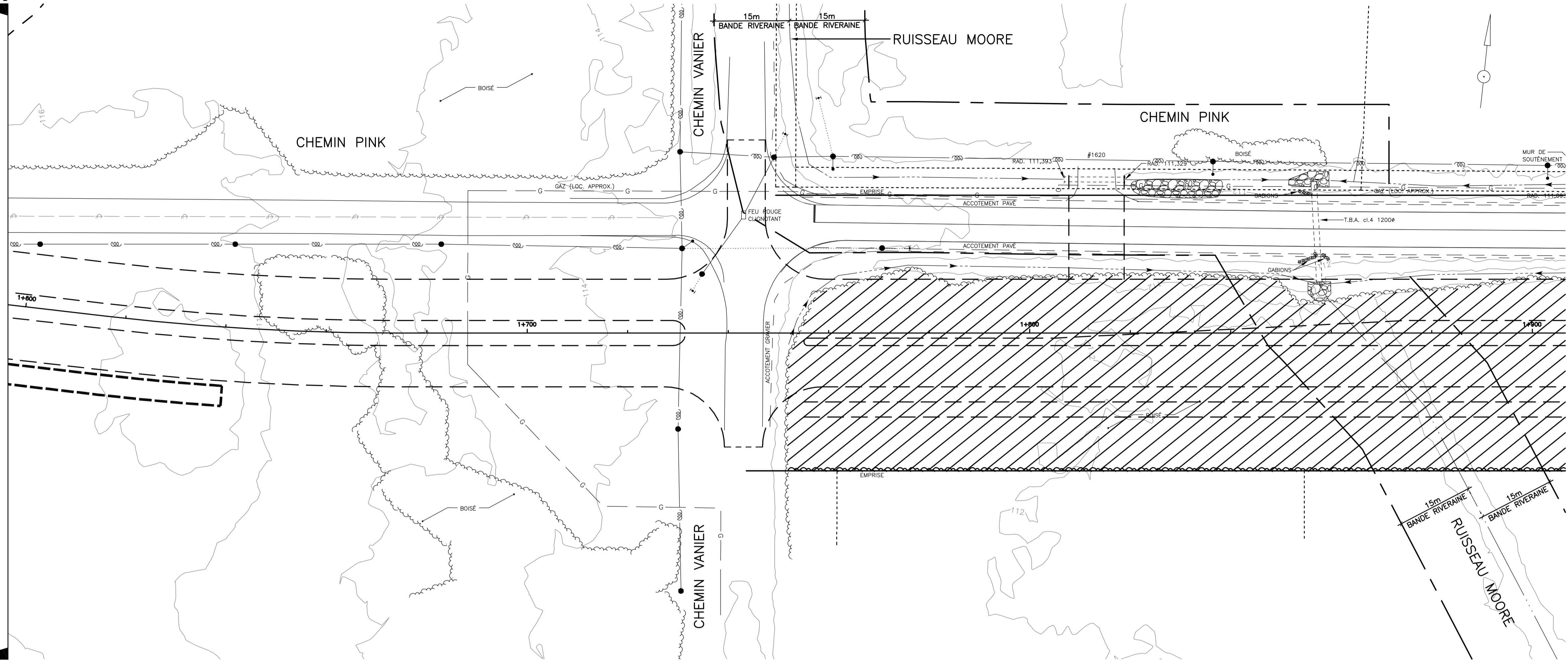
Ville de Gatineau

Unité administrative
**DIRECTION GÉNÉRALE
 DE MONTRÉAL ET DE L'OUEST**
DIRECTION DE L'OUTAOUAIS
 Service des Projets

Titre		ÉTAT DES LIEUX CHEMIN PINK CH:1+000 AU CH:1+600	
Échelles		0 5 10 25 m	
horizontale:	1:500		
verticale:		-m	
Identification technique		CH-xxxx-xxx-xx-xxxx	3
Identification de regroupement			24

FEUILLET 4

FEUILLET 4



LÉGENDE

 ZONE DE DÉBOISEMENT

2009-06-15	RAPPORT FINAL	
2009-01-09	PRELIMINAIRES	
AAAA-MM-JJ	Modifications (nature)	Par
2009-01-09	Date d'émission du plan	

Soeau

préparé par: Yves Larochelle, tech.
 vérifié par: Nadine Paquette, ing.

Équipe technique: Luc Séguin, ing.
 Alexis Cadoret, ing.

CIMA G901739

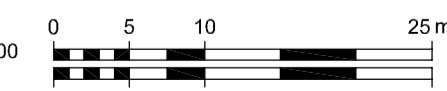
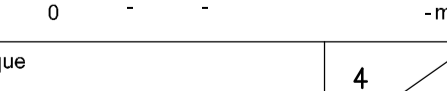
420 boul. Mackay Est, bureau 201
 Gatineau (Québec) J8P 1E7
 Téléphone : (819) 663-9296
 Télécopieur : (819) 663-0384
 www.cima.ca

ISQ 9001

Ville de Gatineau

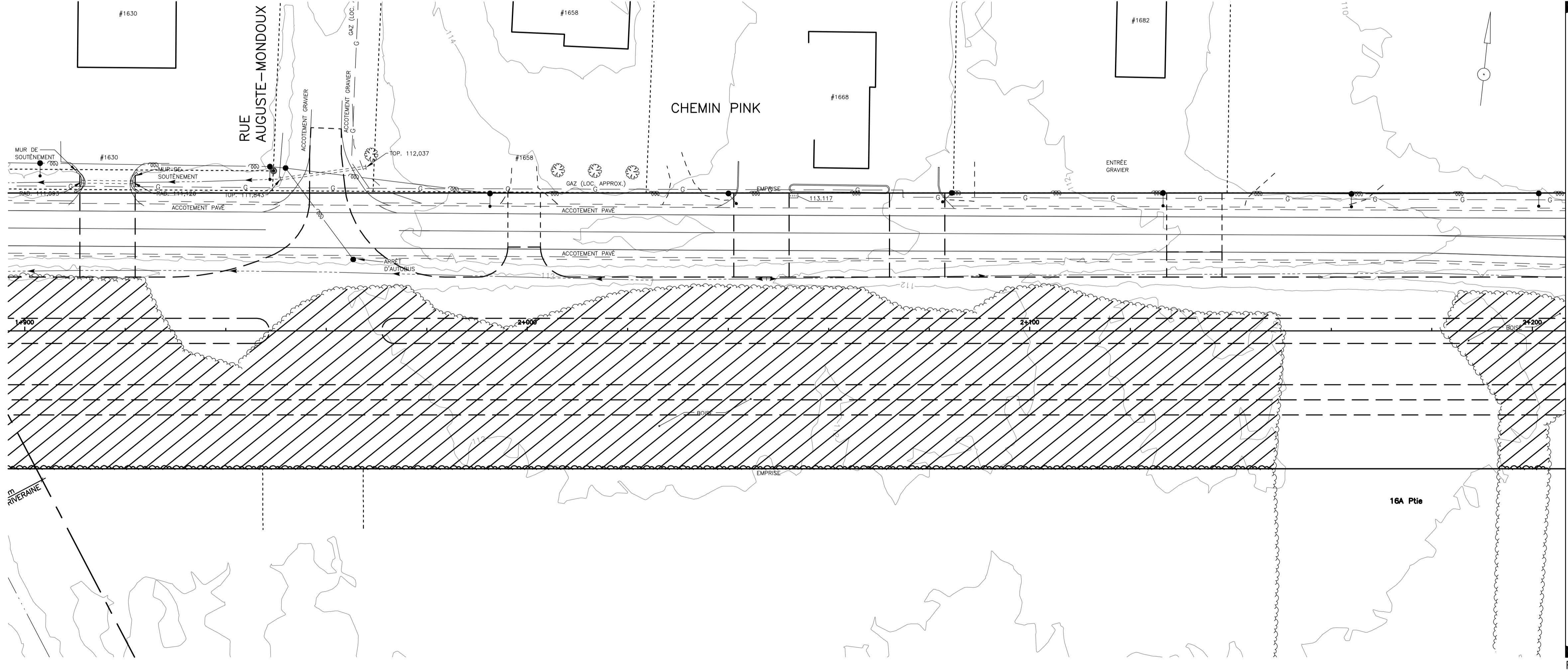
Unité administrative
DIRECTION GÉNÉRALE DE MONTRÉAL ET DE L'OUEST
DIRECTION DE L'OUTAOUAIS
 Service des Projets

Titre
ÉTAT DES LIEUX CHEMIN PINK
 CH:1+600 AU CH:2+200

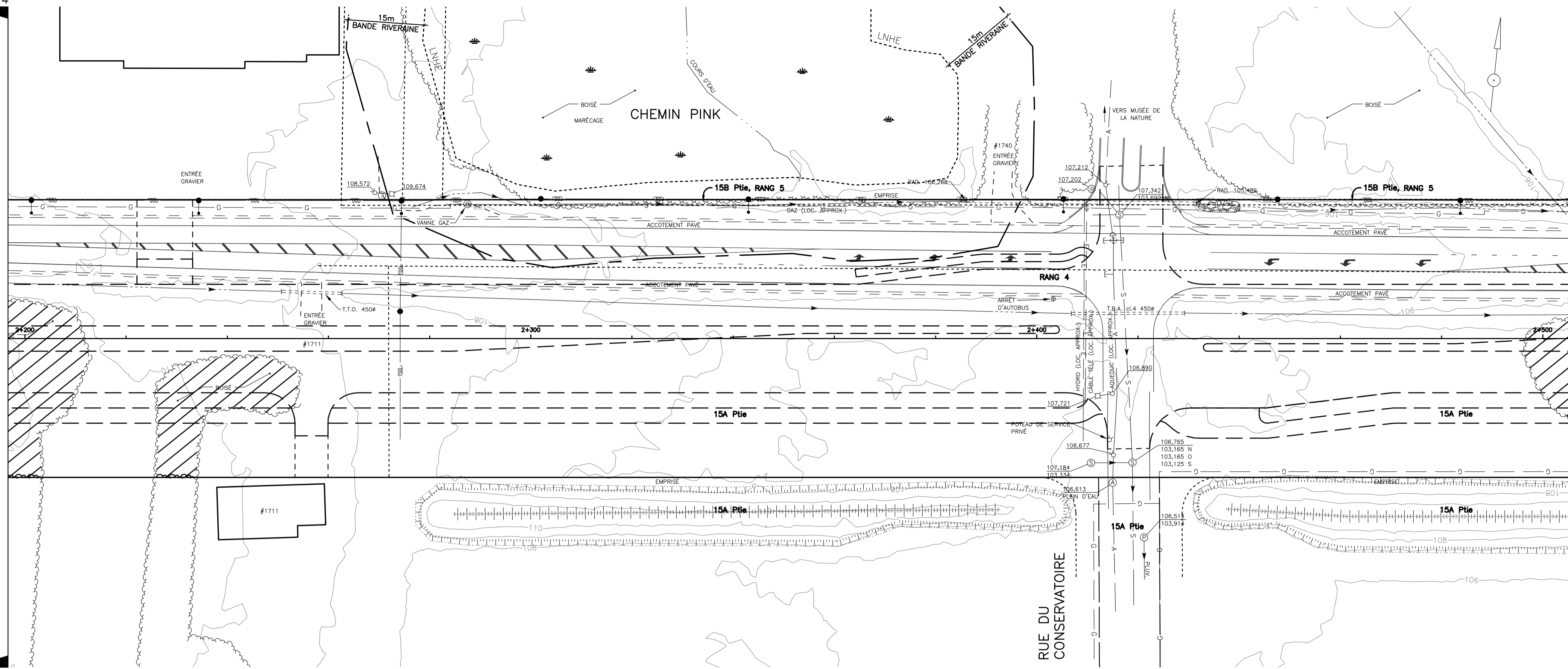
Échelles:
 horizontale: 1:500 
 verticale: 

Identification technique: CH-xxxx-xxx-xx-xxxx 4

Identification de regroupement: 24

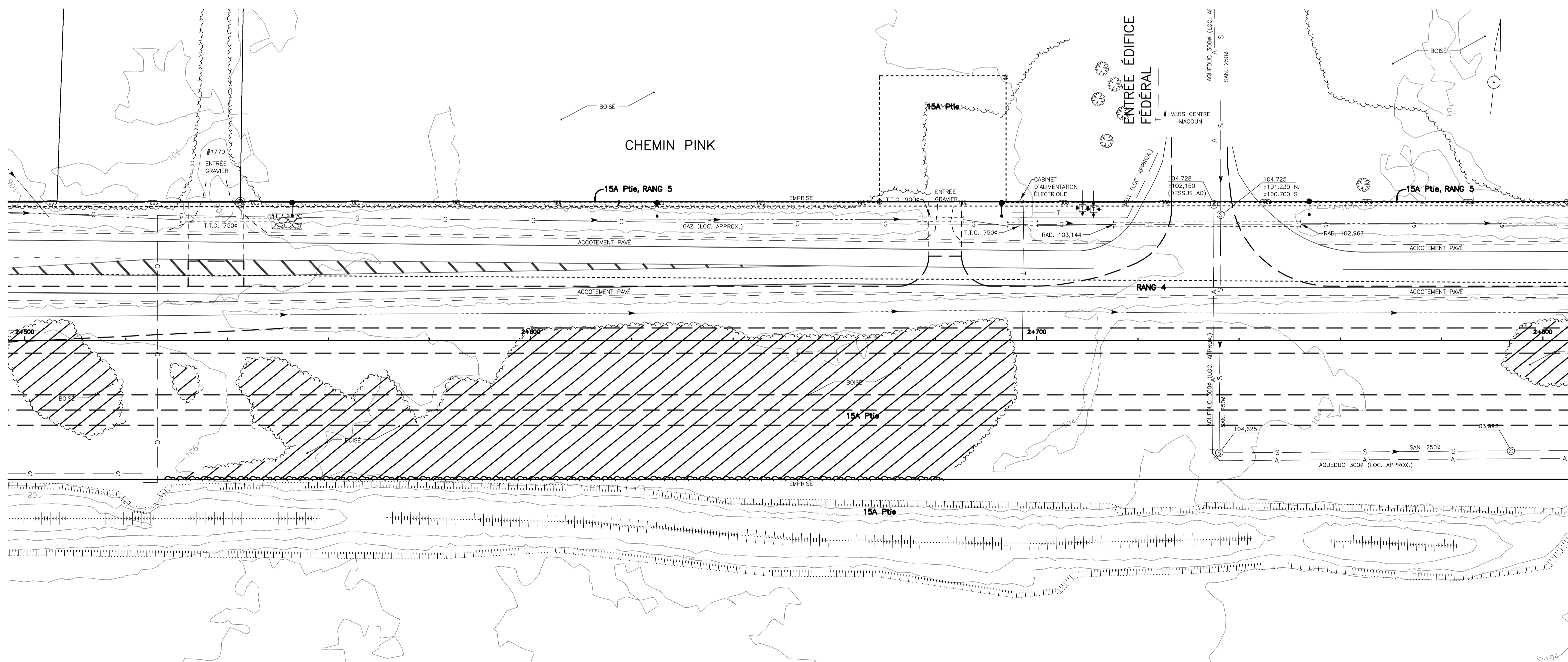


F:\0010009\1999\G001739_Chemin Pink - Étude d'impacts\400_Plan_400_eroquin\420_Transport\G001739-v03-09-État des lieux.dwg
 17 Juin 2009 Annie Veronmeu



LÉGENDE

ZONE DE DÉBOISEMENT



2009-06-15	RAPPORT FINAL	
2009-01-09	PRELIMINAIRES	
AAAA-MM-JJ	Modifications (nature)	Par
2009-01-09	Date d'émission du plan	

Sociau

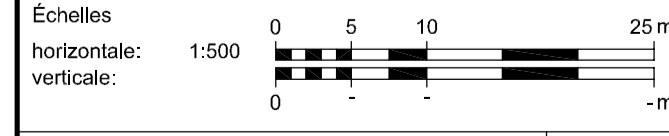
préparé par: Yves Larochelle, tech.
 vérifié par: Nadine Paquette, ing.
 Équipe technique: Luc Séguin, ing.
 Alexis Cadoret, ing.

CIMA G901739
 420, boul. Mackay Est, bureau 201
 Québec (Québec) J6R 1E7
 Téléphone : (514) 663-9294
 Télécopieur : (514) 663-9384
 www.cima.ca

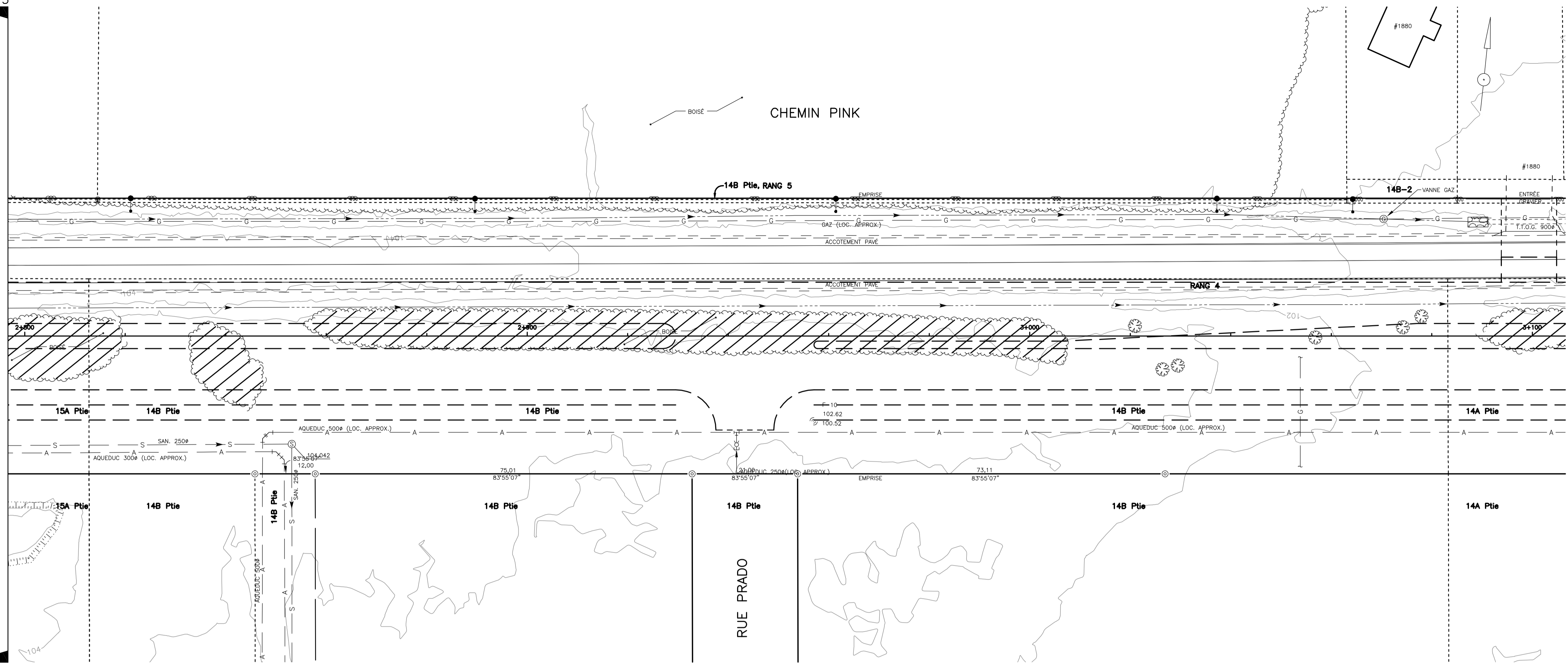
ISO 9001

Unité administrative
DIRECTION GÉNÉRALE DE MONTRÉAL ET DE L'OUEST
DIRECTION DE L'OUTAOUAIS
 Service des Projets

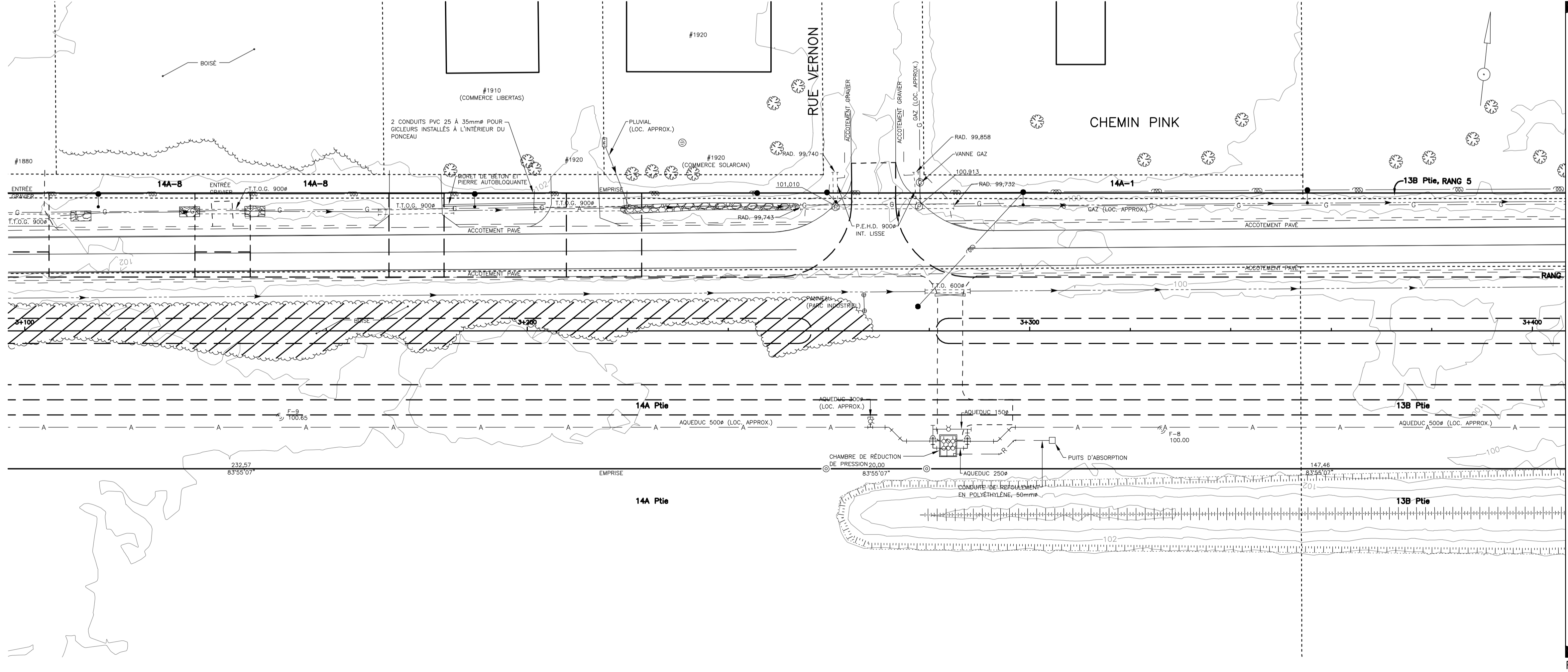
Titre
ÉTAT DES LIEUX CHEMIN PINK
CH:2+200 AU CH:2+800



Identification technique	CH-XXXX-XXX-XX-XXXX	5
Identification de regroupement		24



LÉGENDE



2009-06-15	RAPPORT FINAL
2009-01-09	PRELIMINAIRES
AAAA-MM-JJ	Modifications (nature) Par
2009-01-09	Date d'émission du plan

Scsiau

préparé par: Yves Larochelle, tech.
 vérifié par: Nadine Paquette, ing.

Équipe technique: Luc Séguin, ing.
 Alexis Cadoret, ing.

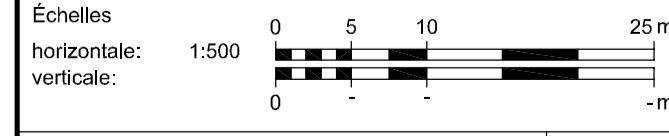
CIMA G001739
 420 boul. Mackay Est, bureau 201
 Québec (Québec) J6R 1E7
 Téléphone : (514) 663-9246
 Télécopieur : (514) 663-9384
 www.cima.ca

ISO 9001

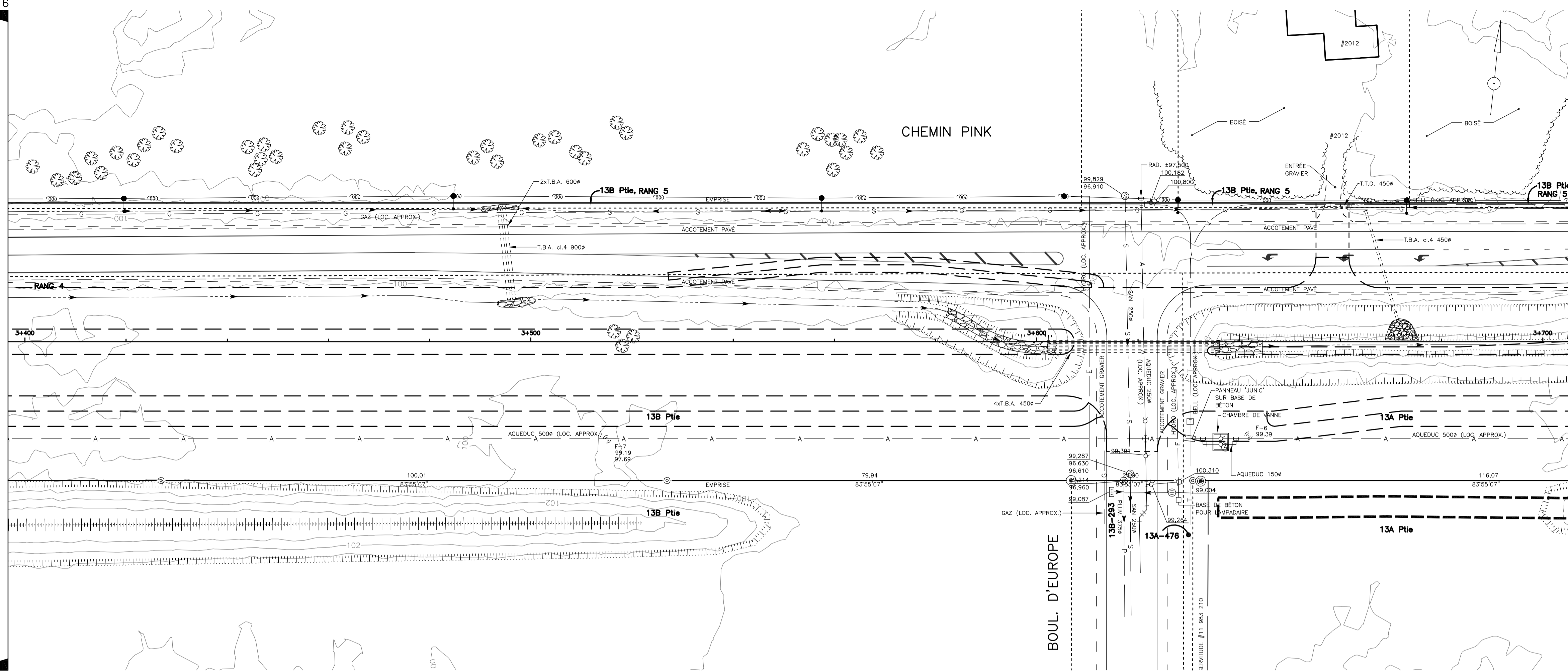
Ville de Gatineau

Unité administrative
DIRECTION GÉNÉRALE DE MONTRÉAL ET DE L'OUEST
DIRECTION DE L'OUTAOUAIS
 Service des Projets

Titre
ÉTAT DES LIEUX CHEMIN PINK
CH:2+800 AU CH:3+400

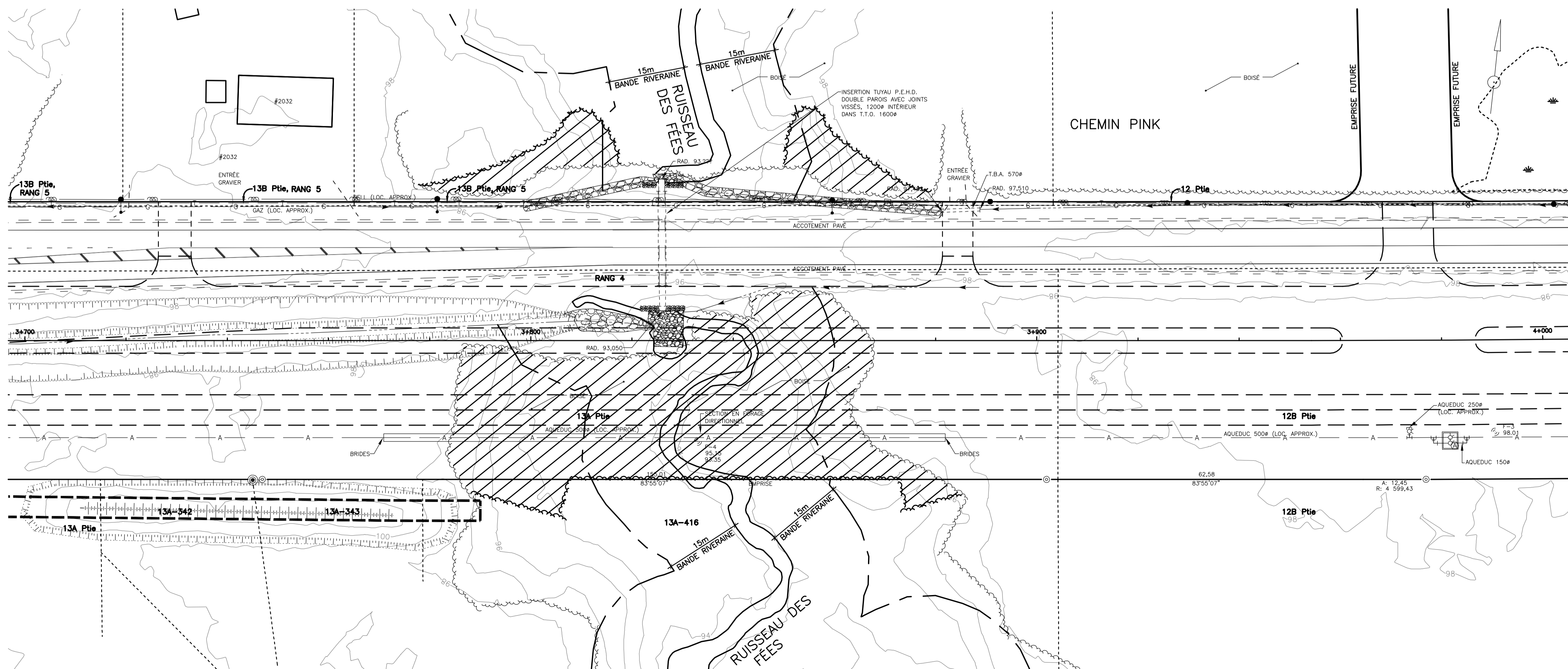


Identification technique	CH-XXXX-XXX-XX-XXXX	6
Identification de regroupement		24



LÉGENDE

Zone de déboisement



2009-06-15	RAPPORT FINAL
2009-01-09	PRELIMINAIRES
AAAA-MM-JJ	Modifications (nature) Par
2009-01-09	Date d'émission du plan

Sociau

préparé par: Yves Larochelle, tech.
 vérifié par: Nadine Paquette, ing.

Équipe technique: Luc Séguin, ing.
 Alexis Cadoret, ing.

CIMA G001739

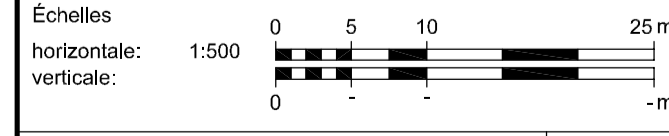
420 boul. Mackay Est, bureau 201
 Québec (Québec) J6R 1E7
 Téléphone : (514) 663-0246
 Télécopieur : (514) 663-0384
 www.cima.ca

ISQ 9001

Ville de Gatineau

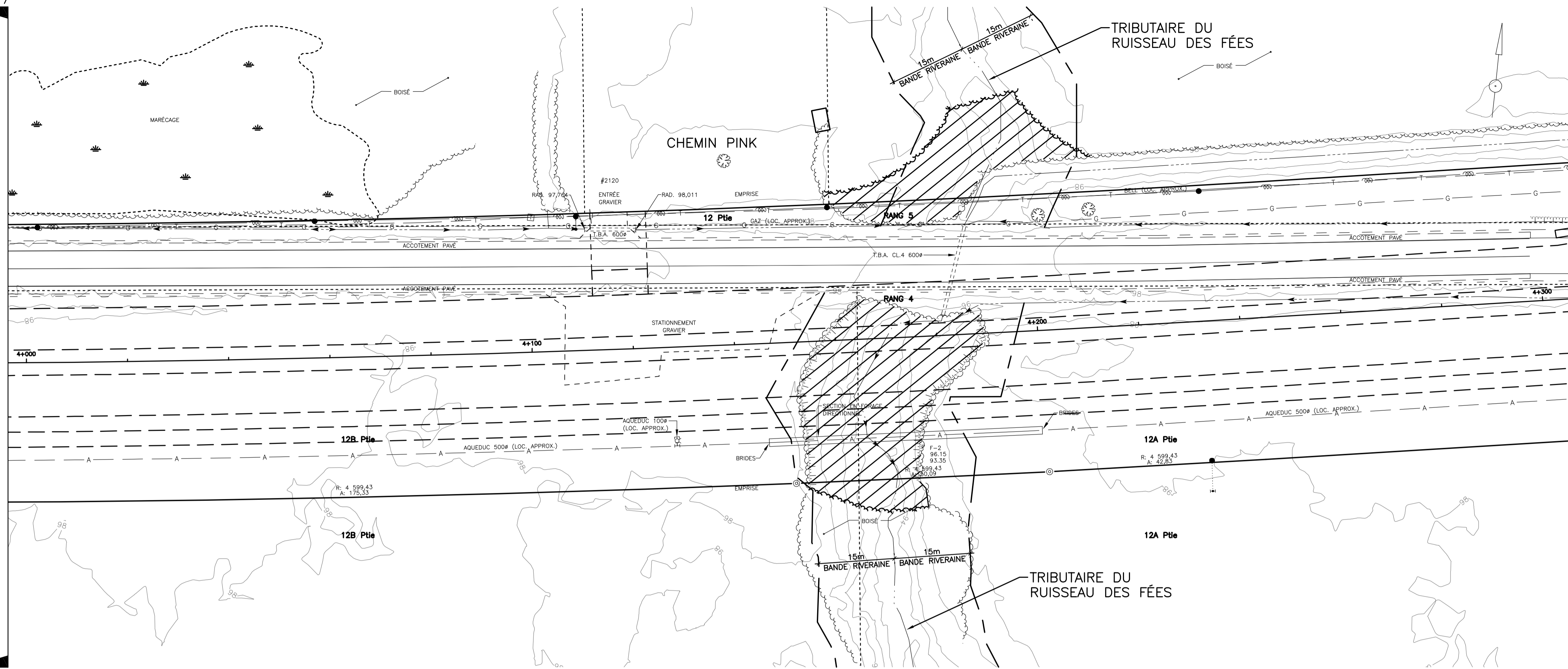
Unité administrative
DIRECTION GÉNÉRALE DE MONTRÉAL ET DE L'OUEST
DIRECTION DE L'OUTAOUAIS
 Service des Projets

Titre
ÉTAT DES LIEUX CHEMIN PINK
CH:3+400 AU CH:4+000



Identification technique	CH-xxxx-xxx-xx-xxxx	7	24
Identification de regroupement			

F:\0010009\1999\001739_ChemPin - Étude d'impact\140_Plan_d'croquis\20_Transport\G001739-v03-09-État des lieux.dwg
17 Juin 2009 Annie Veronisseu



LÉGENDE

ZONE DE DÉBOISEMENT

2009-06-15	RAPPORT FINAL
2009-01-09	PRELIMINAIRES
AAAA-MM-JJ	Modifications (nature) Par
2009-01-09	Date d'émission du plan

Sociau

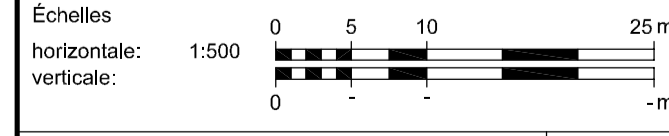
préparé par: Yves Larochelle, tech.
 vérifié par: Nadine Paquette, ing.

Équipe technique: Luc Séguin, ing.
 Alexis Cadoret, ing.

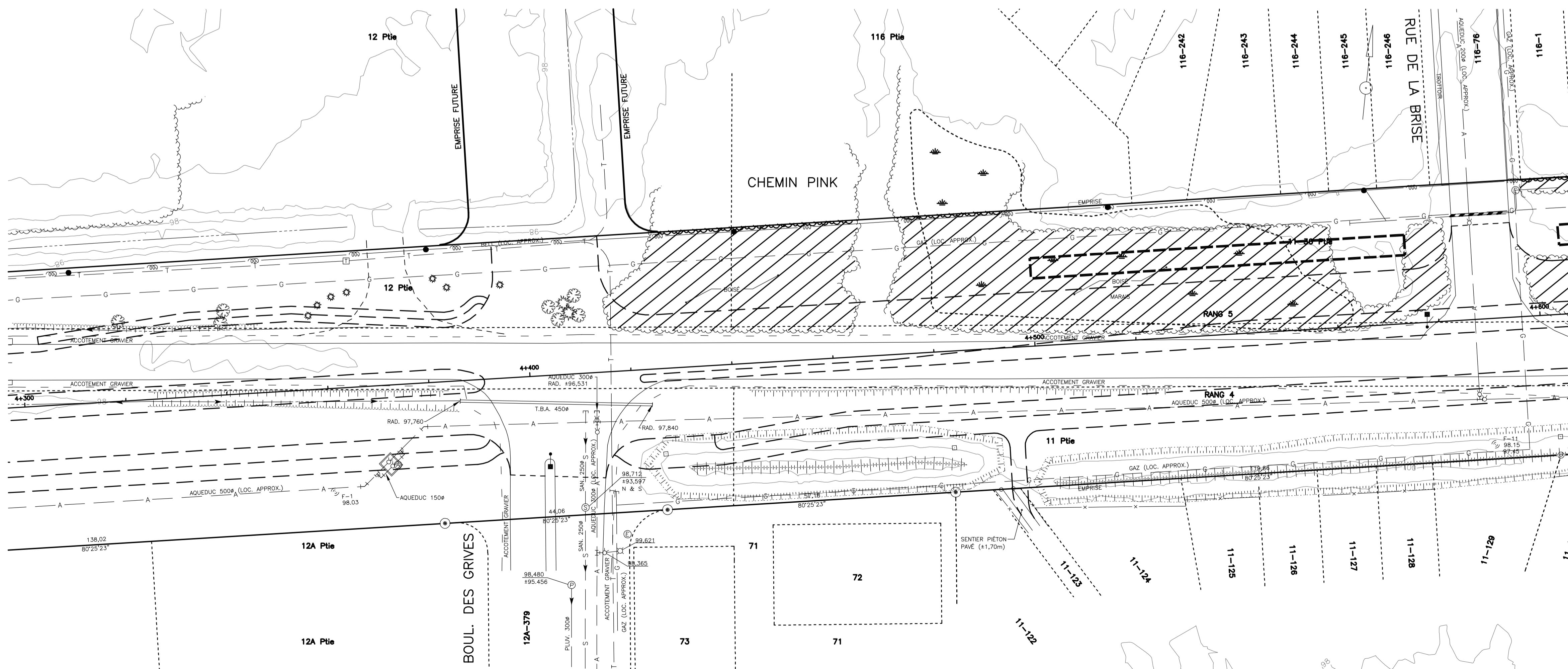


Unité administrative
 DIRECTION GÉNÉRALE
 DE MONTRÉAL ET DE L'OUËST
 DIRECTION DE L'OUTAOUAIS
 Service des Projets

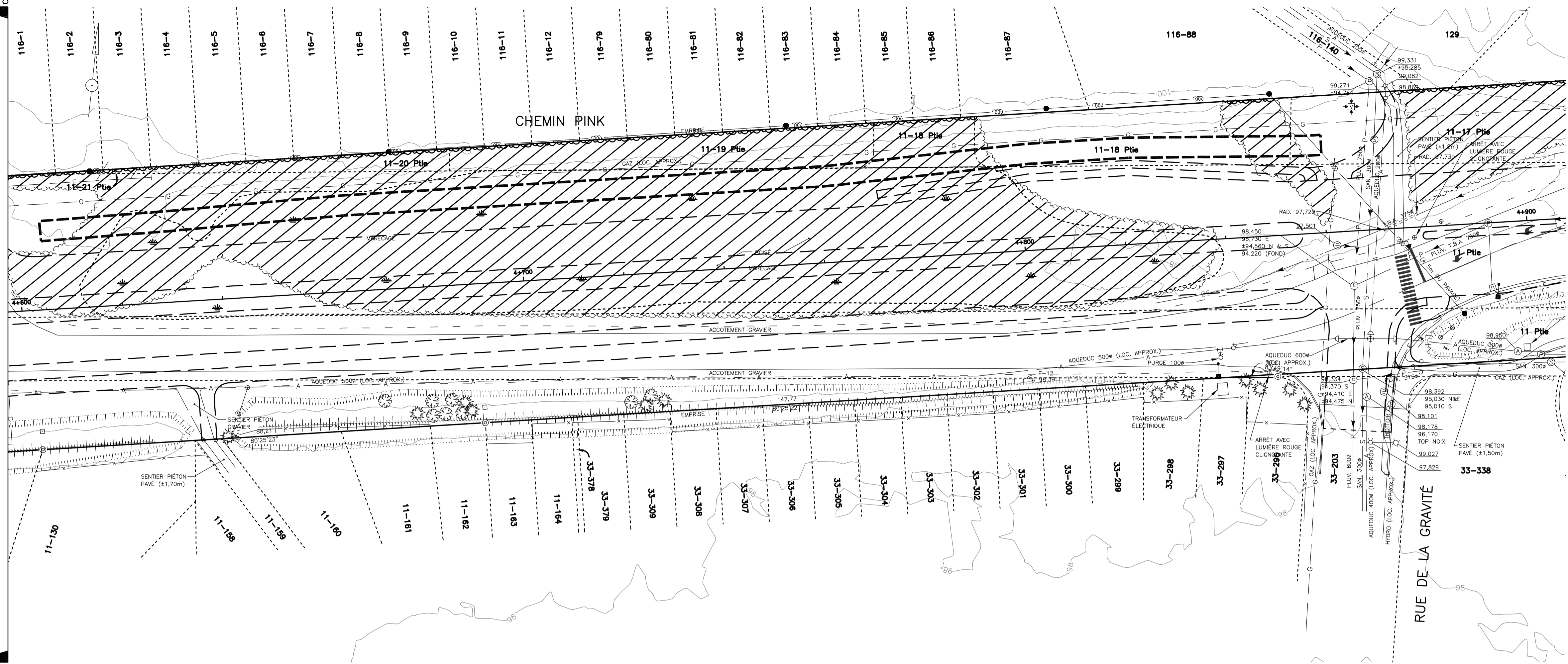
Titre
 ÉTAT DES LIEUX
 CHEMIN PINK
 CH:4+000 AU CH:4+600



Identification technique: CH-XXXX-XXX-XX-XXXX 8
 Identification de regroupement: 24



F:\0010009\1999\001739_ChemPin_Pink - Étude d'impact\400_Plan_e\Transport\001739-v03-09-État des lieux.dwg
 17 Juin 2009 Annie Veronnes



LÉGENDE

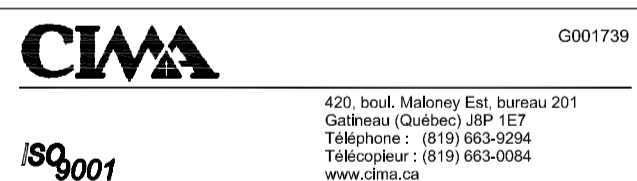


2009-06-15	RAPPORT FINAL	
2009-01-09	PRELIMINAIRES	
AAAA-MM-JJ	Modifications (nature)	Par
2009-01-09	Date d'émission du plan	

Socau

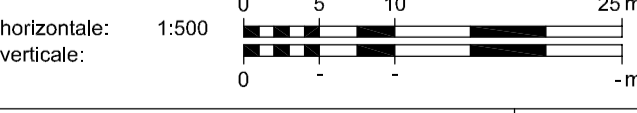
préparé par: Yves Larochelle, tech.
 vérifié par: Nadine Paquette, ing.

Équipe technique: Luc Séguin, ing.
 Alexis Cadoret, ing.

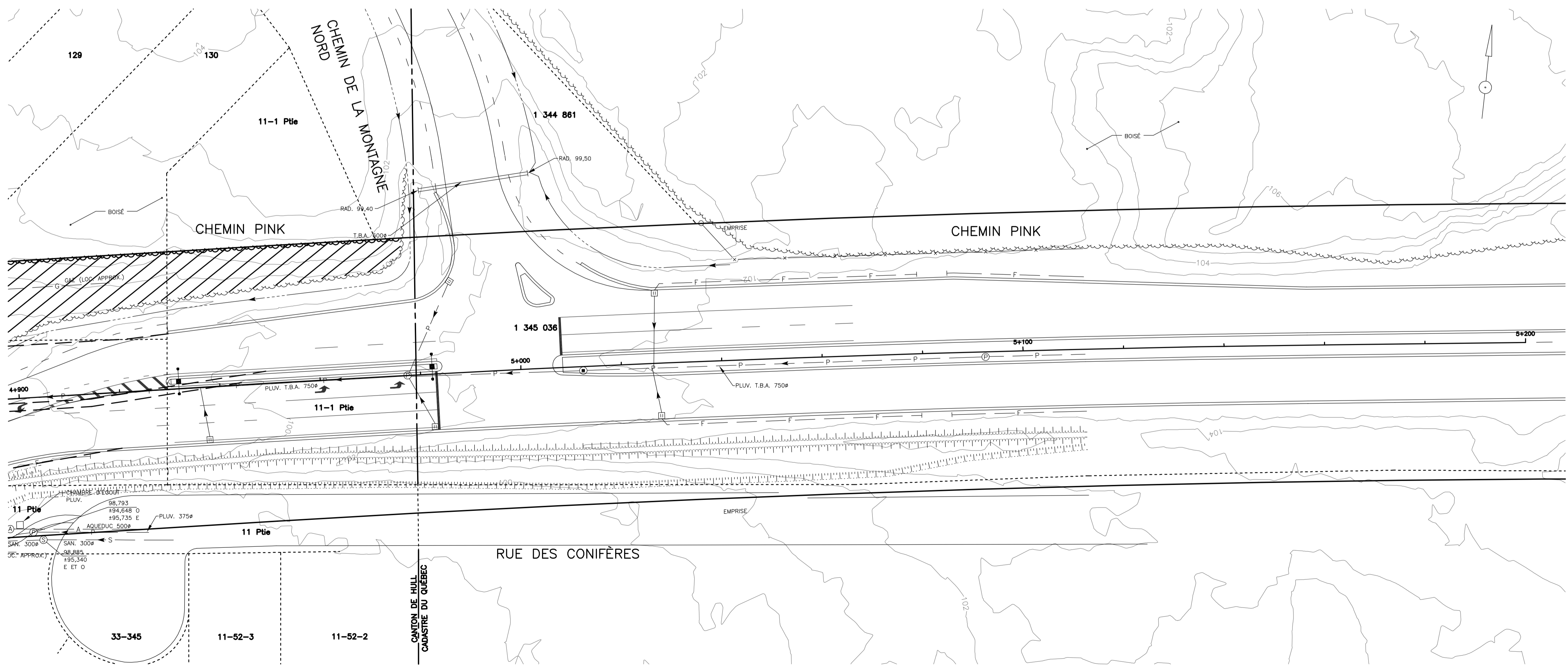


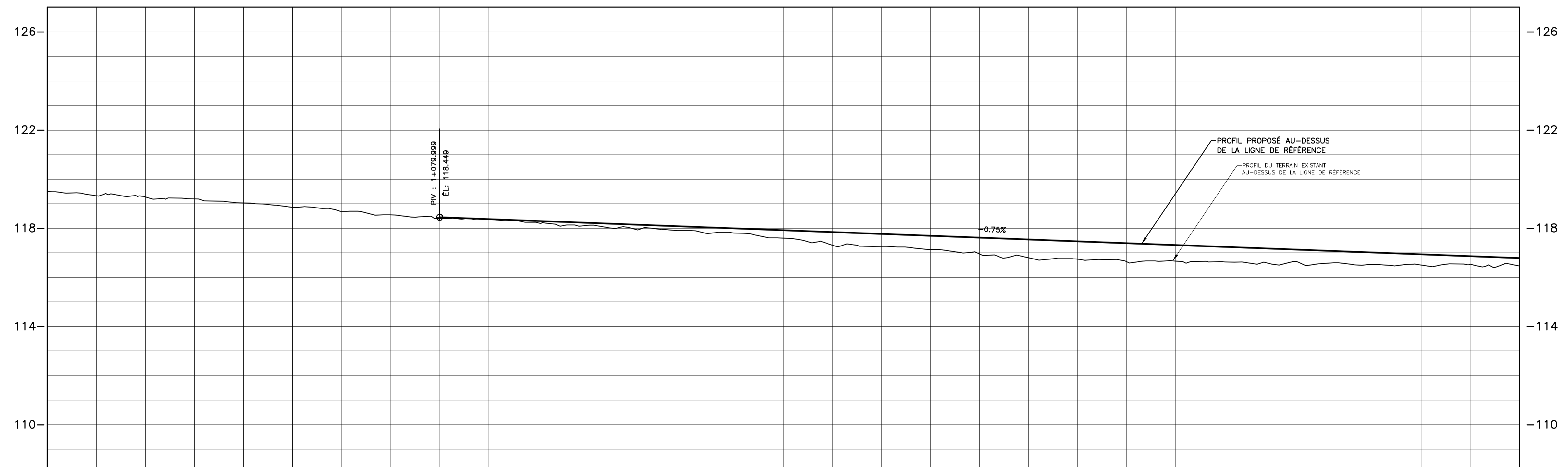
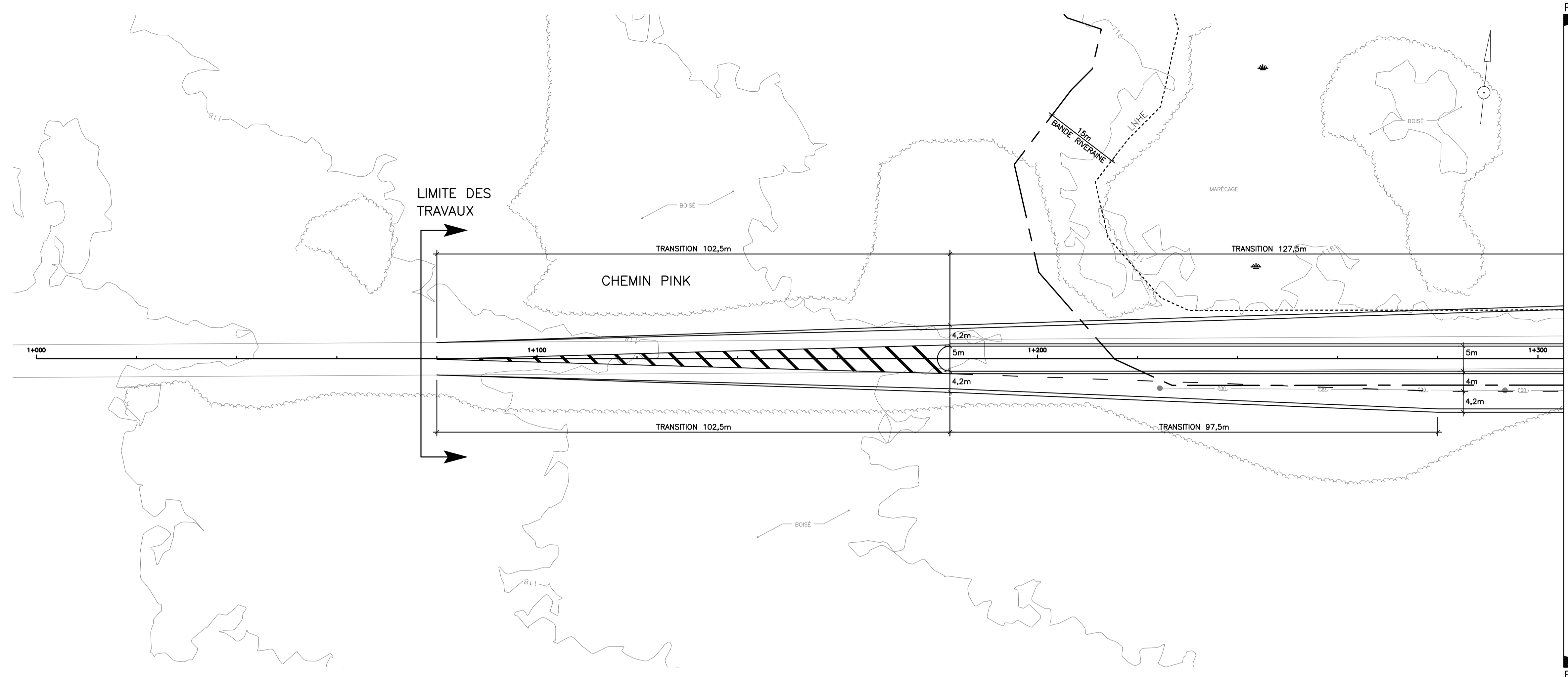
Unité administrative
DIRECTION GÉNÉRALE DE MONTRÉAL ET DE L'OUEST
DIRECTION DE L'OUTAOUAIS
 Service des Projets

Titre
ÉTAT DES LIEUX CHEMIN PINK
CH:4+600 AU CH:5+200


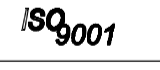

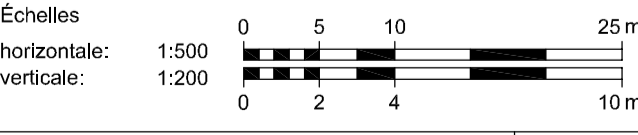


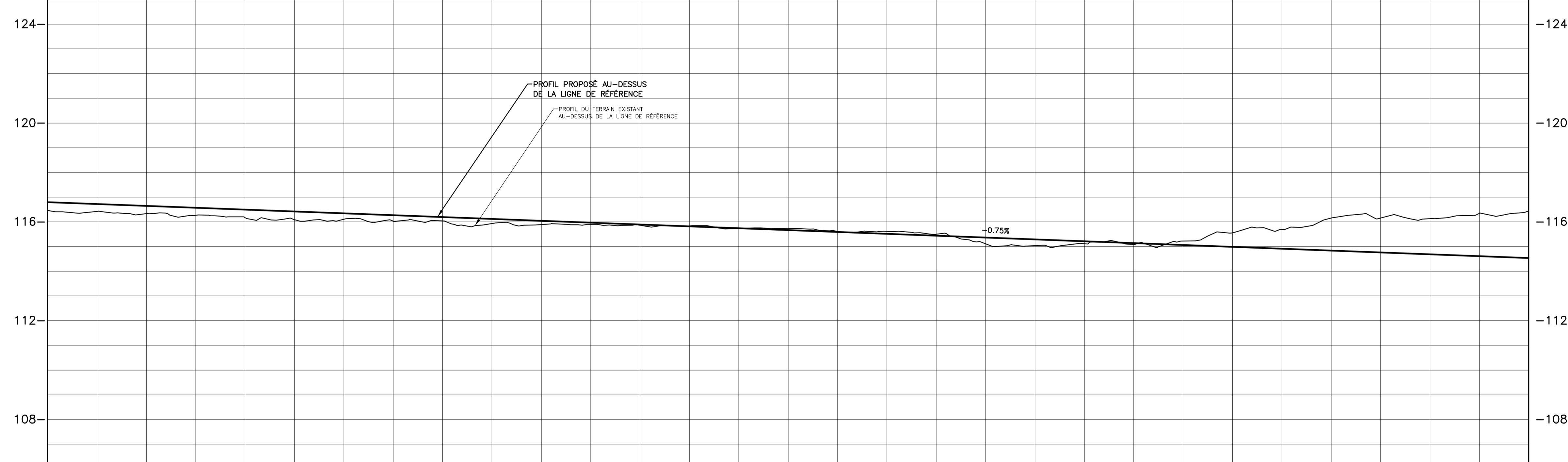
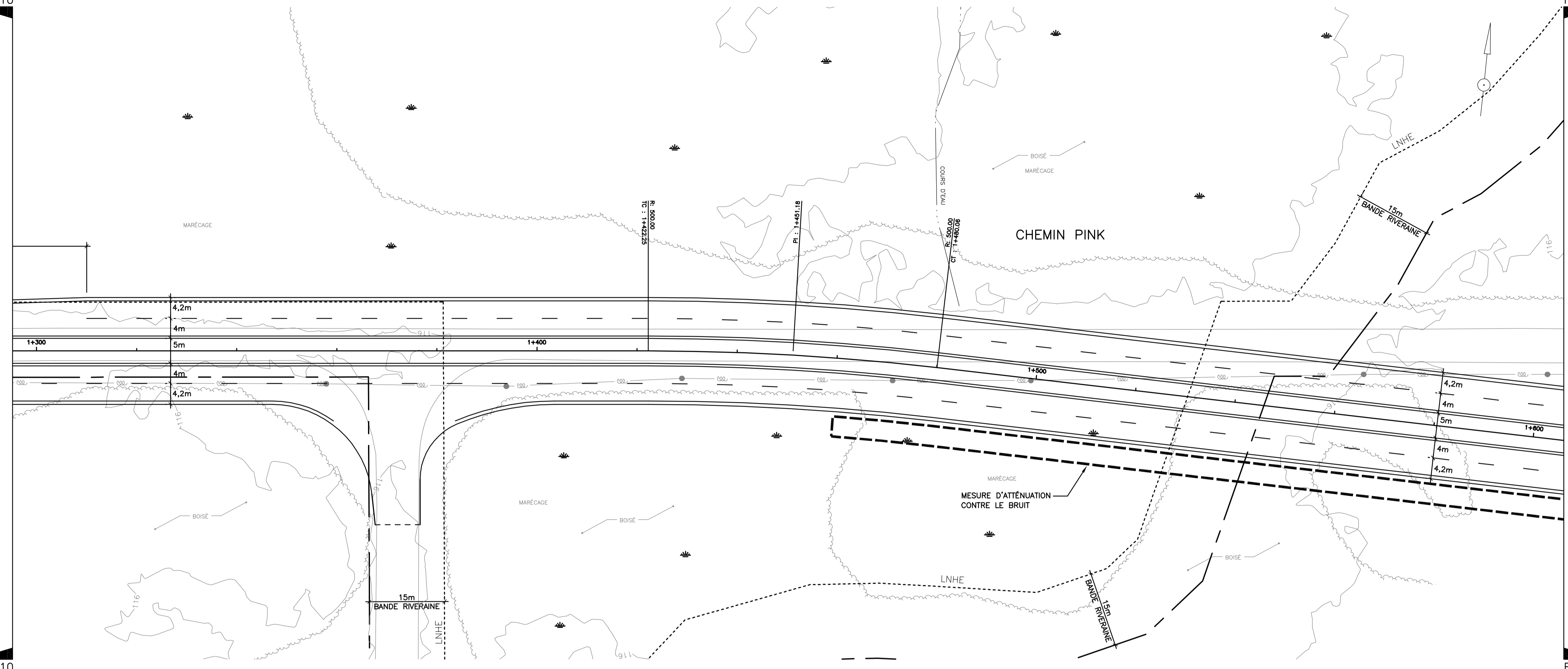
Identification technique	CH-XXXX-XX-XX-XXXX	9
Identification de regroupement		24





ÉLÉVATIONS	LIGNE D'OPÉRATION		TERRAIN NATUREL		CHAÎNAGE
	Station	Elevation	Station	Elevation	Station
	1+000	119,33	1+000	119,33	1+000
	1+025	119,27	1+025	119,27	1+025
	1+050	119,20	1+050	119,20	1+050
	1+075	119,03	1+075	119,03	1+075
	1+100	118,85	1+100	118,85	1+100
	1+125	118,69	1+125	118,69	1+125
	1+150	118,55	1+150	118,55	1+150
	1+175	118,40	1+175	118,40	1+175
	1+200	118,374	1+200	118,374	1+200
	1+225	118,288	1+225	118,288	1+225
	1+250	118,223	1+250	118,223	1+250
	1+275	118,148	1+275	118,148	1+275
	1+300	118,073	1+300	118,073	1+300

2009-06-15	RAPPORT FINAL	
2009-01-09	PRELIMINAIRES	
AAAA-MM-JJ	Modifications (nature)	Par
2009-01-09	Date d'émission du plan	
Soeau		
préparé par:	Yves Larochelle, tech.	
vérifié par:	Nadine Paquette, ing.	
Équipe technique	Luc Séguin, ing. Alexis Cadoret, ing.	
		
		
		
Unité administrative DIRECTION GÉNÉRALE DE MONTRÉAL ET DE L'OUEST DIRECTION DE L'OUTAOUAIS Service des Projets		
Titre GÉOMÉTRIE CHEMIN PINK CH:1+000 AU CH:1+300		
Échelles:		
Identification technique	CH-xxxx-xxx-xx-xxxx	10 / 24
Identification de regroupement		



ÉLÉVATIONS	LIGNE D'OPÉRATION		TERRAIN NATUREL		CHAÎNAGE
	Elevation	Station	Elevation	Station	
	116.793	1+300	116.42	1+300	1+300
	116.717		116.33		
	116.642		116.26		1+350
	116.567		116.18		
	116.491		116.09		1+400
	116.416		116.00		
	116.341		116.03		1+450
	116.265		116.04		
	116.190		115.93		1+500
	116.115		115.89		
	116.040		115.90		1+550
	115.964		115.86		
	115.889		115.83		1+600
	115.814		115.73		
	115.738		115.72		
	115.663		115.61		
	115.588		115.61		
	115.512		115.50		
	115.437		115.41		
	115.362		115.04		
	115.287		115.12		
	115.211		115.07		
	115.136		115.03		
	115.061		115.05		
	114.985		115.09		
	114.910		115.16		
	114.835		116.15		
	114.760		116.13		
	114.684		116.34		
	114.609		116.45		

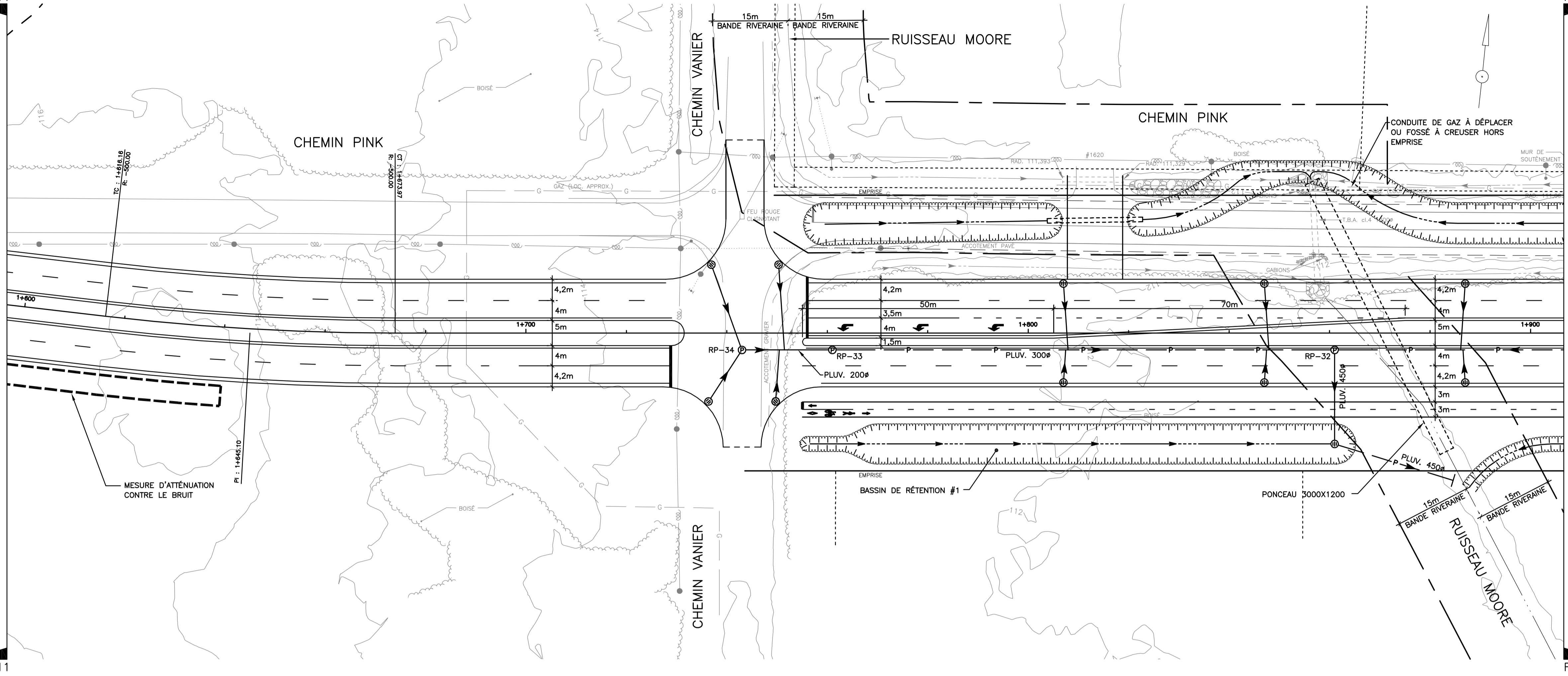
2009-06-15	RAPPORT FINAL
2009-01-09	PRELIMINAIRES
AAAA-MM-JJ	Modifications (nature) Par
2009-01-09	Date d'émission du plan
Soeau	
préparé par:	Yves Larochelle, tech.
vérifié par:	Nadine Paquette, ing.
Équipe technique	Luc Séguin, ing. Alexis Cadoret, ing.
Unité administrative DIRECTION GÉNÉRALE DE MONTRÉAL ET DE L'OUEST DIRECTION DE L'OUTAOUAIS Service des Projets	
Titre GÉOMÉTRIE CHEMIN PINK CH:1+300 AU CH:1+600	
Échelles:	horizontale: 1:500 verticale: 1:200
Identification technique	CH-xxxx-xxx-xx-xxxx
Identification de regroupement	11 / 24

FEUILLET 11

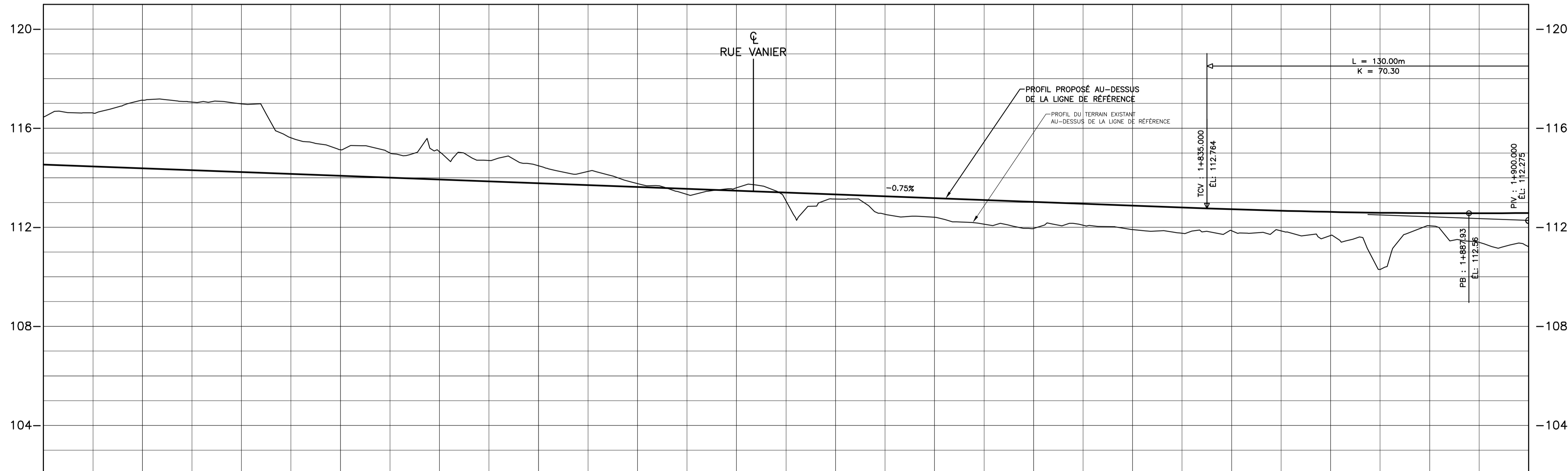
FEUILLET 13

FEUILLET 11

FEUILLET 13



- NOTES:
- LES ÉTUDES SONORES EN VUE DE L'IMPLANTATION DES BUTTES ANTIBRUIT N'ÉTAnt PAS COMPLÉTES À CE JOUR, LES BUTTES NE FIGURENT PAS AUX PLANS. LORS DE L'AJOUT DE CELLES-CI, LES CONFLITS AVEC LES SERVICES MUNICIPAUX ET PUBLICS SERONT ÉTUDIÉS EN PROFONDEUR.
 - À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE, LES PONCEAUX D'ENTRÉES ONT UN DIAMÈTRE DE 900mm.



ÉLÉVATIONS																														
	CHAÎNAGE	1+600	1+650	1+700	1+750	1+800	1+850	1+900																						
LIGNE D'OPÉRATION	114.534	114.458	114.383	114.308	114.232	114.157	114.082	114.007	113.931	113.856	113.781	113.705	113.630	113.555	113.480	113.404	113.329	113.254	113.178	113.103	113.028	112.952	112.877	112.802	112.728	112.667	112.620	112.588	112.569	112.565
TERRAIN NATUREL		116.62	117.13	117.06	116.99	115.61	115.13	115.05	114.69	114.49	114.29	113.76	113.32	112.80	112.06	111.14	110.53	110.24	110.13	111.95	112.08	111.90	111.76	111.86	111.85	111.67	110.30	112.06	111.39	111.22

2009-06-15	RAPPORT FINAL
2009-01-09	PRELIMINAIRES
AAAA-MM-JJ	Modifications (nature) Par
2009-01-09	Date d'émission du plan

Sociau

préparé par: Yves Larochelle, tech.
 vérifié par: Nadine Paquette, ing.

Équipe technique: Luc Séguin, ing.
 Alexis Cadoret, ing.

CIMA 9801739
 420 boul. Mackay Est, bureau 201
 Québec (Québec) J6R 1K7
 Téléphone: (514) 663-9294
 Télécopieur: (514) 663-0064
 www.cima.ca

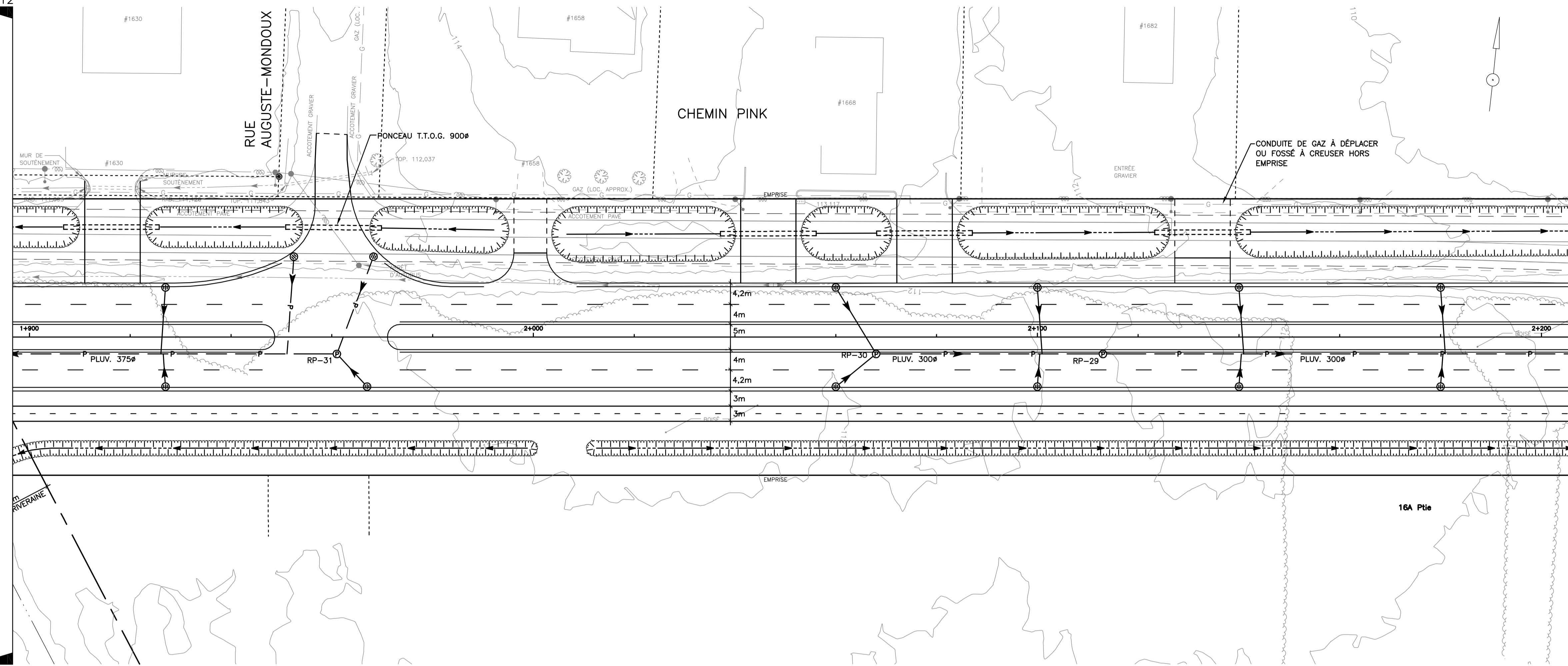
ISO 9001

Ville de Gatineau
 Unité administrative
 DIRECTION GÉNÉRALE
 DE MONTRÉAL ET DE L'OUÏST
 DIRECTION DE L'OUTAOUAIS
 Service des Projets

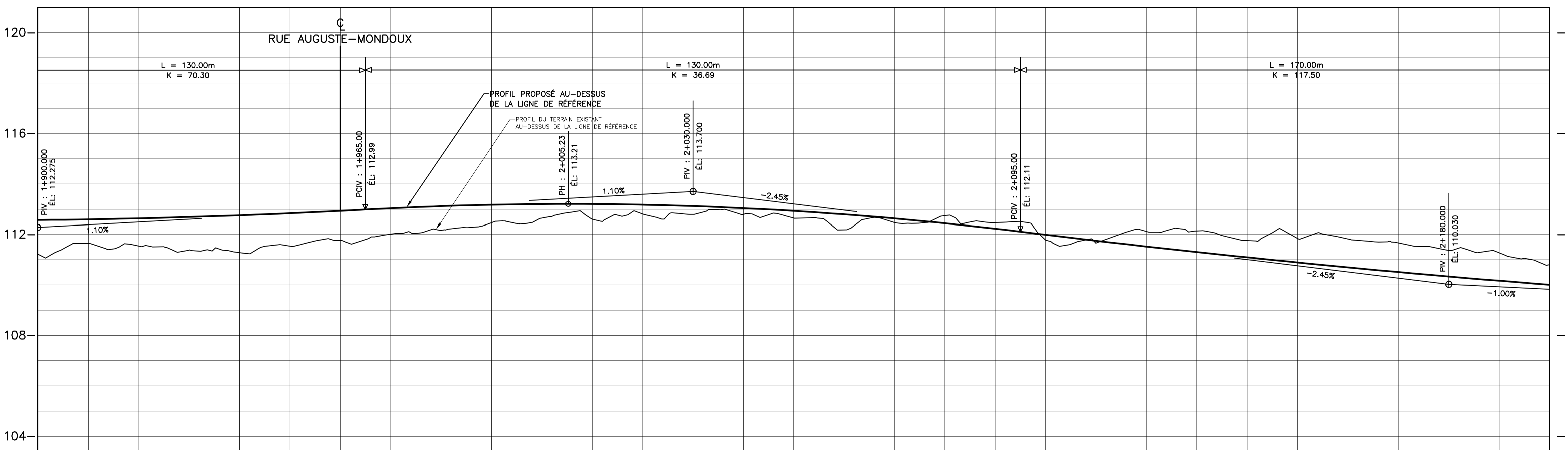
Titre: GÉOMÉTRIE
 CHEMIN PINK
 CH:1+600 AU CH:1+900

Échelles:
 horizontale: 1:500
 verticale: 1:200

Identification technique: CH-XXXX-XXX-XX-XXXX
 Identification de regroupement: 12/24



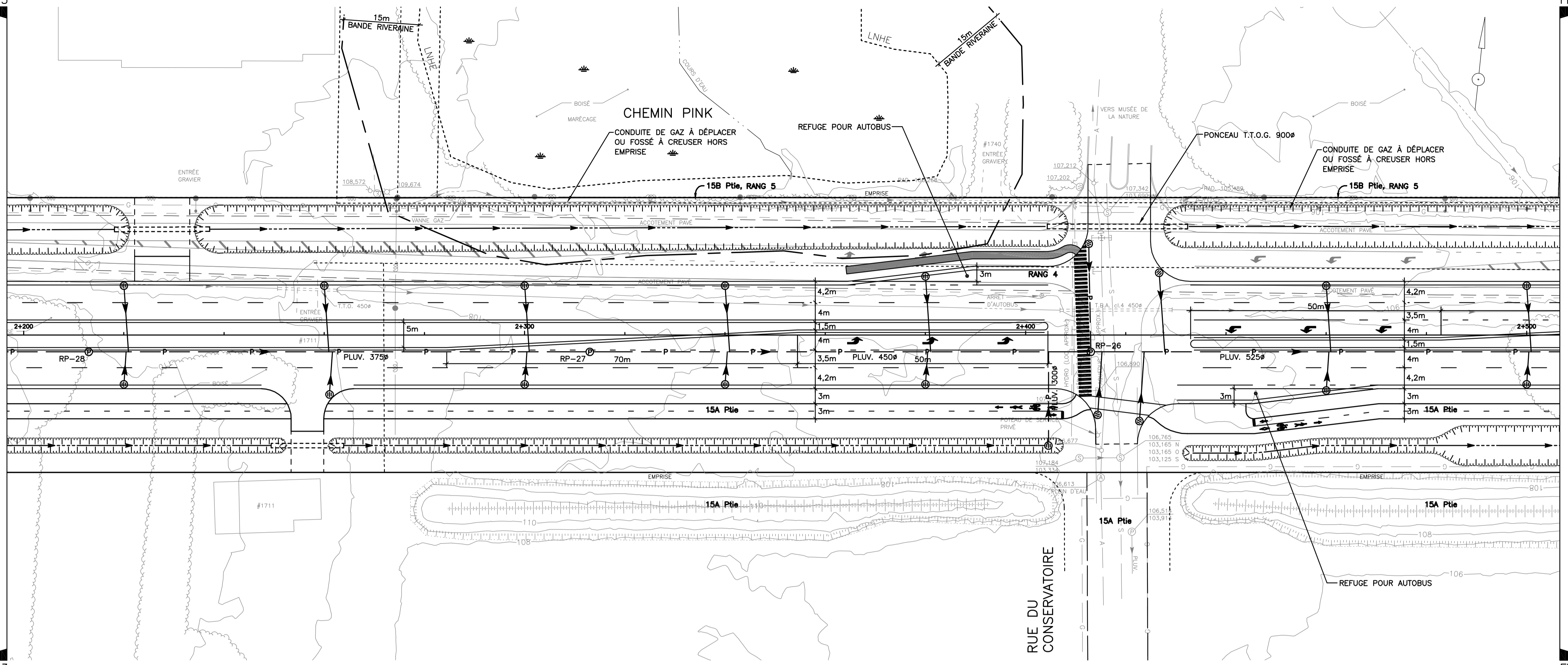
- NOTES:**
1. LES ÉTUDES SONORES EN VUE DE L'IMPLANTATION DES BUTTES ANTIBRUIT N'ÉTANT PAS COMPLÉTÉES À CE JOUR, LES BUTTES NE FIGURENT PAS AUX PLANS. LORS DE L'AJOUT DE CELLES-CI, LES CONFLITS AVEC LES SERVICES MUNICIPAUX ET PUBLICS SERONT ÉTUDIÉS EN PROFONDEUR.
 2. À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE, LES PONCEAUX D'ENTRÉES ONT UN DIAMÈTRE DE 900mm.



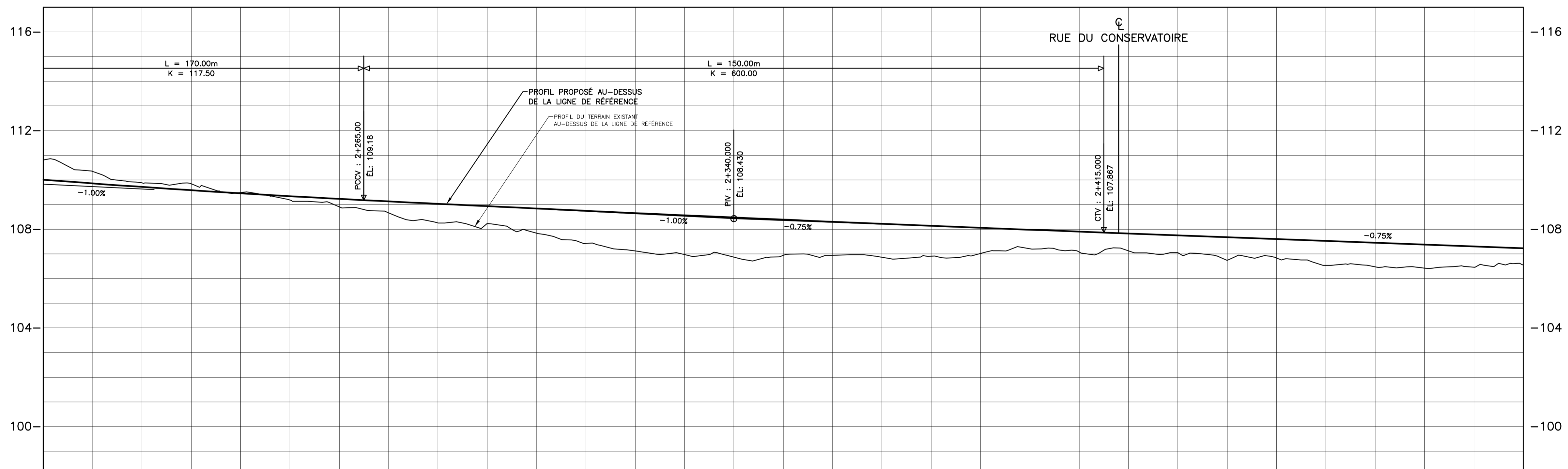
ÉLÉVATIONS	LIGNE D'OPÉRATION		TERRAIN NATUREL		CHAÎNAGE
	Station	Elevation	Station	Elevation	
	112.575	112.600	111.64		1+900
	112.638	112.691	111.54		
	112.758	112.839	111.38		1+950
	112.934	113.039	112.28		
	113.121	113.176	112.01		2+000
	113.204	113.205	112.18		
	113.178	113.124	112.60		2+050
	113.043	112.935	112.81		
	112.789	112.636	112.79		2+100
	112.446	112.229	112.48		
	111.988	111.752	112.75		2+150
	111.524	111.305	112.47		
	110.893	110.689	111.78		2+200
	110.514	110.337	111.66		
	110.169	110.81	111.12		

2009-06-15	RAPPORT FINAL
2009-01-09	PRELIMINAIRES
AAAA-MM-JJ	Modifications (nature)
2009-01-09	Date d'émission du plan
Soeau	
préparé par:	Yves Larochelle, tech.
vérifié par:	Nadine Paquette, ing.
Équipe technique	Luc Séguin, ing. Alexis Cadoret, ing.
Unité administrative DIRECTION GÉNÉRALE DE MONTRÉAL ET DE L'OUEST DIRECTION DE L'OUTAOUAIS Service des Projets	
Titre GÉOMÉTRIE CHEMIN PINK CH:1+900 AU CH:2+200	
Échelles:	horizontale: 1:500 verticale: 1:200
Identification technique	CH-xxxx-xxx-xx-xxxx
Identification de regroupement	13 / 24

F:\0010009\0999\001739_Chemins Pink - Étude d'impact\1400_Plans_et_croquis\1400_Plans_et_croquis\1400_Transport\G001739-vr0-23-Géométrie.dwg
17 Juin 2009 Annie Veronisseu



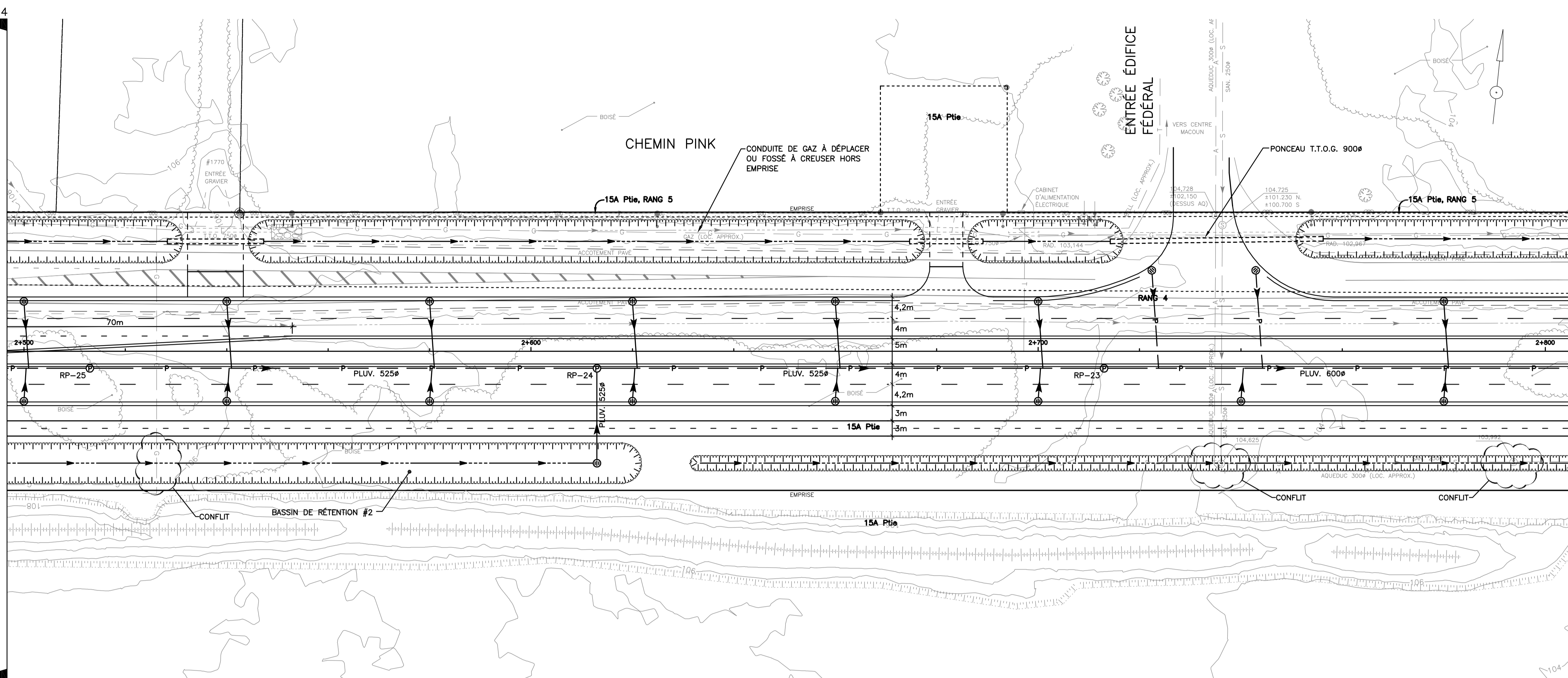
- NOTES:
1. LES ÉTUDES SONORES EN VUE DE L'IMPLANTATION DES BUTTES ANTIBRUIT N'ÉTANT PAS COMPLÉTÉES À CE JOUR, LES BUTTES NE FIGURENT PAS AUX PLANS. LORS DE L'AJOUT DE CELLES-CI, LES CONFLITS AVEC LES SERVICES MUNICIPAUX ET PUBLICS SERONT ÉTUDIÉS EN PROFONDEUR.
 2. À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE, LES PONCEAUX D'ENTRÉES ONT UN DIAMÈTRE DE 900mm.



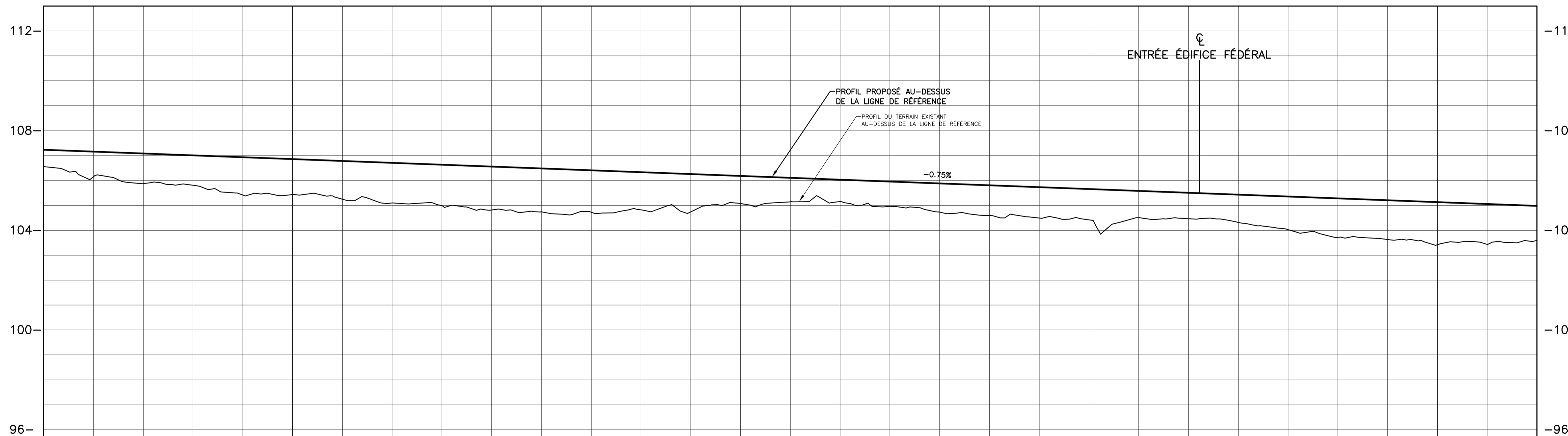
ÉLÉVATIONS	LIGNE D'OPÉRATION	110.010	109.858	109.716	109.582	109.456	109.339	109.231	109.130	109.032	108.935	108.840	108.747	108.655	108.565	108.477	108.390	108.305	108.222	108.140	108.060	107.982	107.905	107.830	107.755	107.680	107.605	107.530	107.455	107.380	107.305		
		TERRAIN NATUREL	110.35	109.88	109.84	109.49	109.19	108.91	108.87	108.28	108.23	107.84	107.42	107.12	106.97	106.87	106.94	106.94	106.87	106.90	107.02	107.21	107.08	107.12	107.05	106.74	106.84	106.54	106.48	106.43	106.48	106.56	
	CHAÎNAGE	2+200	2+250						2+300						2+350						2+400						2+450						2+500

2009-06-15	RAPPORT FINAL	
2009-01-09	PRELIMINAIRES	
AAAA-MM-JJ	Modifications (nature)	Par
2009-01-09	Date d'émission du plan	
Soeau		
préparé par:	Yves Larochelle, tech.	
vérifié par:	Nadine Paquette, ing.	
Équipe technique	Luc Séguin, ing. Alexis Cadoret, ing.	
CIMA <small>G001739</small>		
ISO 9001		
Unité administrative DIRECTION GÉNÉRALE DE MONTRÉAL ET DE L'OUEST DIRECTION DE L'OUTAOUAIS Service des Projets		
Titre GÉOMÉTRIE CHEMIN PINK CH:2+200 AU CH:2+500		
Échelles		
horizontale:	1:500	
verticale:	1:200	
Identification technique	CH-xxxx-xxx-xx-xxxx	14 / 24
Identification de regroupement		

F:\G0010009\1999\G001739_Chemin Pink - Étude d'impact\400_Plans_et_croquis\400_Plans_et_croquis\420_Transport\G001739-vr0-23-Géométrie.dwg
17 Juin 2009 Annie Veronnesu

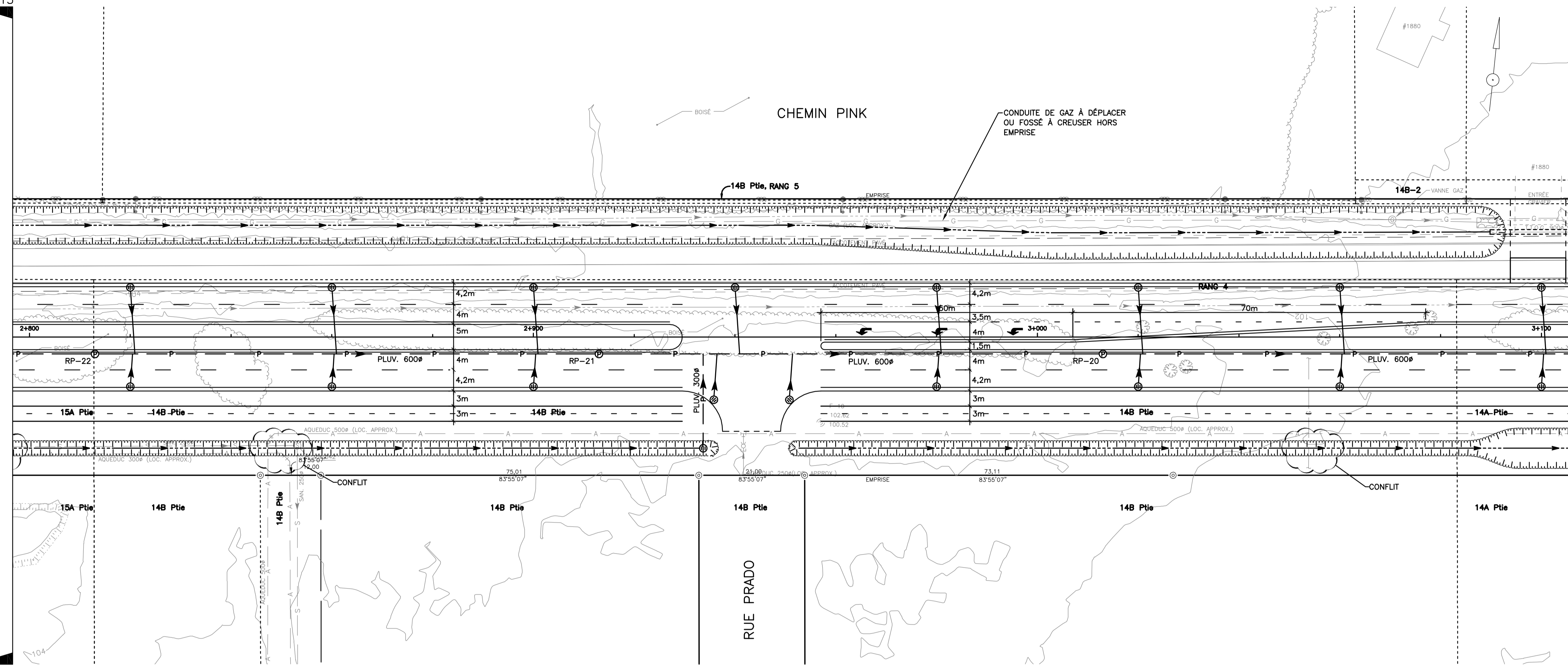


- NOTES:**
1. LES ÉTUDES SONORES EN VUE DE L'IMPLANTATION DES BUTTES ANTIBRUIT N'ÉTANT PAS COMPLÉTÉES À CE JOUR, LES BUTTES NE FIGURENT PAS AUX PLANS. LORS DE L'AJOUT DE CELLES-CI, LES CONFLITS AVEC LES SERVICES MUNICIPAUX ET PUBLICS SERONT ÉTUDIÉS EN PROFONDEUR.
 2. À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE, LES PONCEAUX D'ENTRÉES ONT UN DIAMÈTRE DE 900mm.

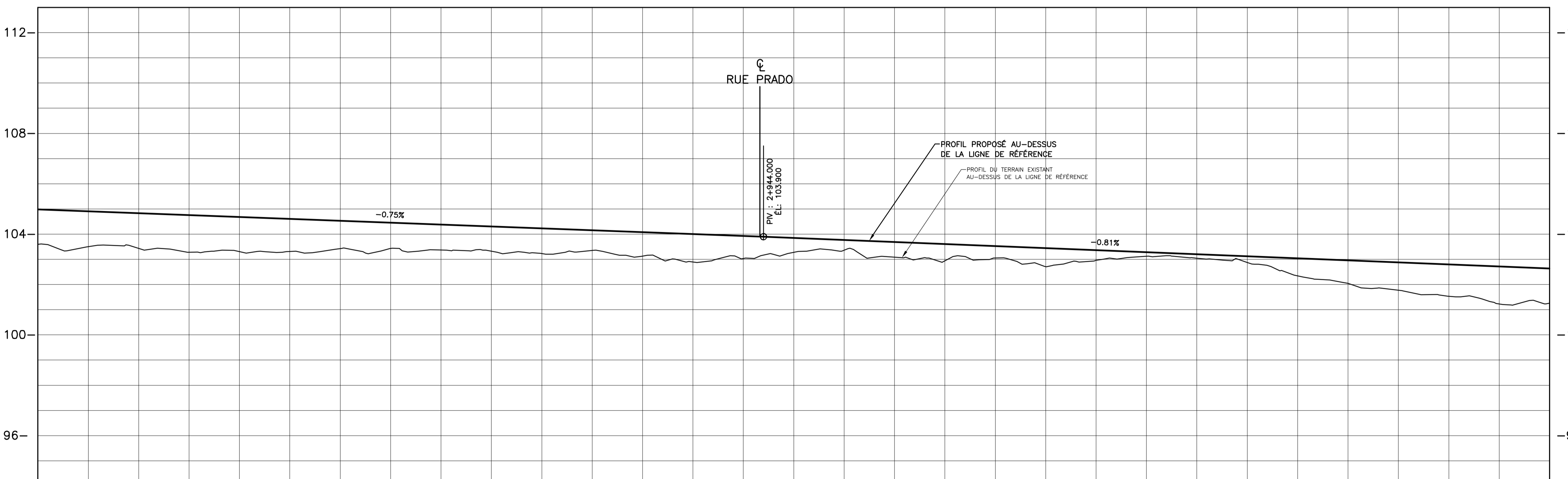


ÉLÉVATIONS	LIGNE D'OPÉRATION	Stationing																														
		107.230	107.195	107.080	107.005	106.930	106.855	106.780	106.705	106.630	106.555	106.480	106.405	106.330	106.255	106.180	106.105	106.030	105.955	105.880	105.805	105.730	105.655	105.580	105.505	105.430	105.355	105.280	105.205	105.130	105.055	
	TERRAIN NATUREL	106.14	106.07	105.98	105.88	105.78	105.68	105.58	105.48	105.38	105.28	105.18	105.08	104.98	104.88	104.78	104.68	104.58	104.48	104.38	104.28	104.18	104.08	103.98	103.88	103.78	103.68	103.58	103.48	103.38		
	CHAÎNAGE	2+500	2+510	2+520	2+530	2+540	2+550	2+560	2+570	2+580	2+590	2+600	2+610	2+620	2+630	2+640	2+650	2+660	2+670	2+680	2+690	2+700	2+710	2+720	2+730	2+740	2+750	2+760	2+770	2+780	2+790	2+800

2009-06-15	RAPPORT FINAL	
2009-01-09	PRÉLIMINAIRES	
AAAA-MM-JJ	Modifications (nature)	Par
2009-01-09	Date d'émission du plan	
Soeau		
préparé par:	Yves Larochelle, tech.	
vérifié par:	Nadine Paquette, ing.	
Équipe technique	Luc Séguin, ing. Alexis Cadoret, ing.	
Unité administrative DIRECTION GÉNÉRALE DE MONTRÉAL ET DE L'OUEST DIRECTION DE L'OUTAOUAIS Service des Projets		
Titre GÉOMÉTRIE CHEMIN PINK CH:2+500 AU CH:2+800		
Échelles:		
Identification technique	CH-xxxx-xxx-xx-xxxx	15
Identification de regroupement		24

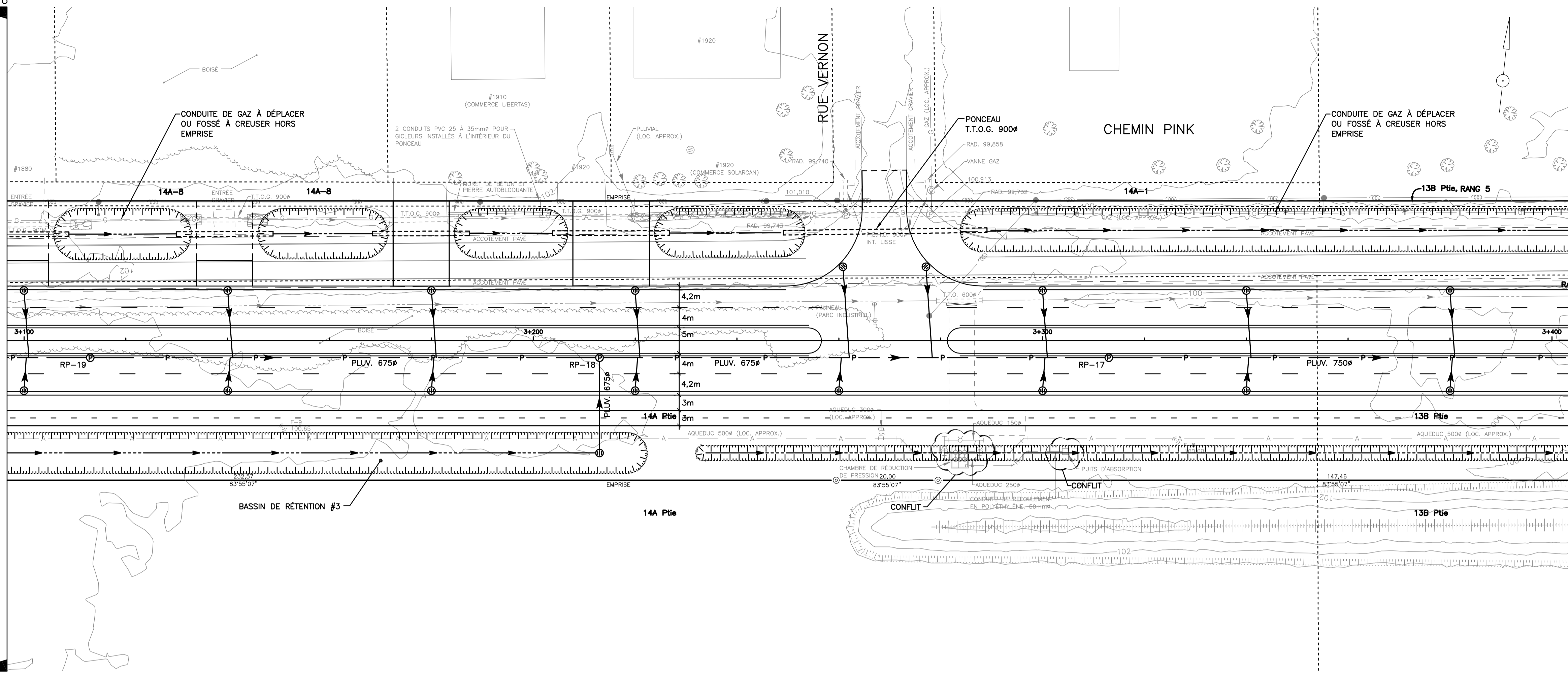


- NOTES:
1. LES ÉTUDES SONORES EN VUE DE L'IMPLANTATION DES BUTTES ANTIBRUIT N'ÉTANT PAS COMPLÉTÉES À CE JOUR, LES BUTTES NE FIGURENT PAS AUX PLANS. LORS DE L'AJOUT DE CELLES-CI, LES CONFLITS AVEC LES SERVICES MUNICIPAUX ET PUBLICS SERONT ÉTUDIÉS EN PROFONDEUR.
 2. À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE, LES PONCEAUX D'ENTRÉES ONT UN DIAMÈTRE DE 900mm.

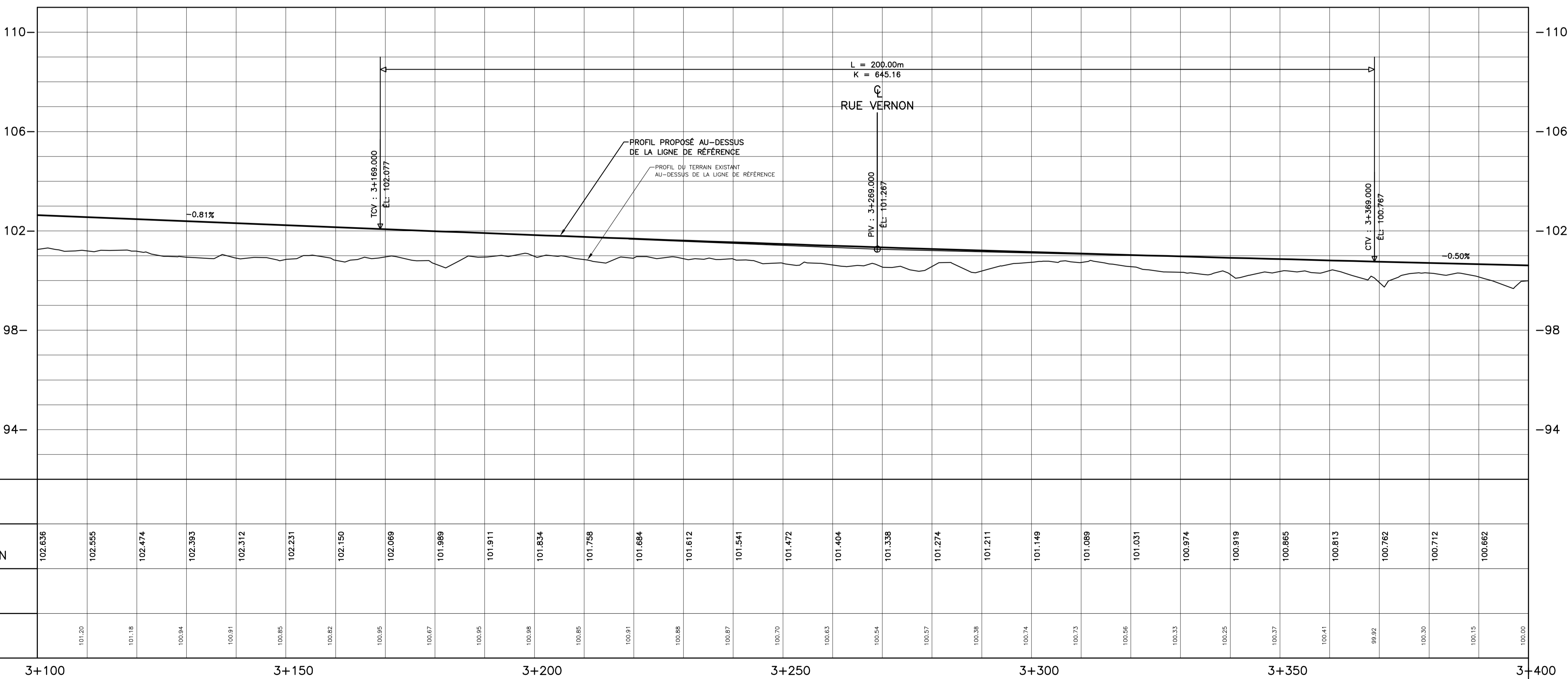


ÉLÉVATIONS	LIGNES D'OPÉRATION																													
	LIGNES D'OPÉRATION	104.980	104.905	104.830	104.755	104.680	104.605	104.530	104.455	104.380	104.305	104.230	104.155	104.080	104.005	103.930	103.851	103.770	103.689	103.608	103.527	103.446	103.365	103.284	103.203	103.122	103.041	102.960	102.879	102.798
TERRAIN NATUREL	103.50	103.44	103.28	103.31	103.31	103.43	103.43	103.37	103.32	103.23	103.35	103.13	102.90	103.04	102.28	103.36	103.08	102.94	103.05	102.71	102.97	103.12	103.04	102.88	102.34	102.05	101.77	101.53	101.23	101.26
CHAÎNAGE	2+800	2+850					2+900					2+950					3+000					3+050					3+100			

2009-06-15	RAPPORT FINAL	
2009-01-09	PRELIMINAIRES	
AAAA-MM-JJ	Modifications (nature)	Par
2009-01-09	Date d'émission du plan	
Soeau		
préparé par:	Yves Larochelle, tech.	
vérifié par:	Nadine Paquette, ing.	
Équipe technique	Luc Séguin, ing. Alexis Cadoret, ing.	
Unité administrative DIRECTION GÉNÉRALE DE MONTRÉAL ET DE L'OUEST DIRECTION DE L'OUTAOUAIS Service des Projets		
Titre GÉOMÉTRIE CHEMIN PINK CH:2+800 AU CH:3+100		
Échelles: horizontale: 1:500 verticale: 1:200		
Identification technique CH-xxxx-xxx-xx-xxxx		16 / 24
Identification de regroupement		



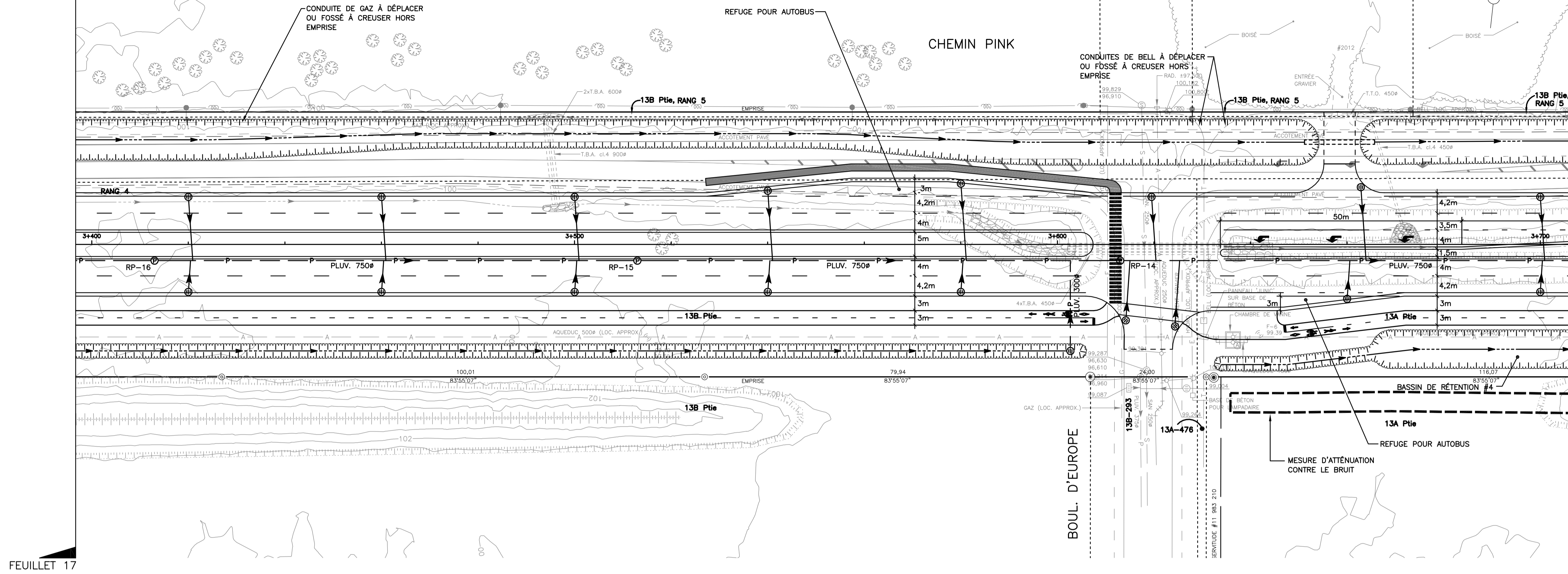
- NOTES:
- LES ÉTUDES SONORES EN VUE DE L'IMPLANTATION DES BUTTES ANTIBRUIT N'ÉTANT PAS COMPLÉTÉES À CE JOUR, LES BUTTES NE FIGURENT PAS AUX PLANS. LORS DE L'AJOUT DE CELLES-CI, LES CONFLITS AVEC LES SERVICES MUNICIPAUX ET PUBLICS SERONT ÉTUDIÉS EN PROFONDEUR.
 - À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE, LES PONCEAUX D'ENTRÉES ONT UN DIAMÈTRE DE 900mm.



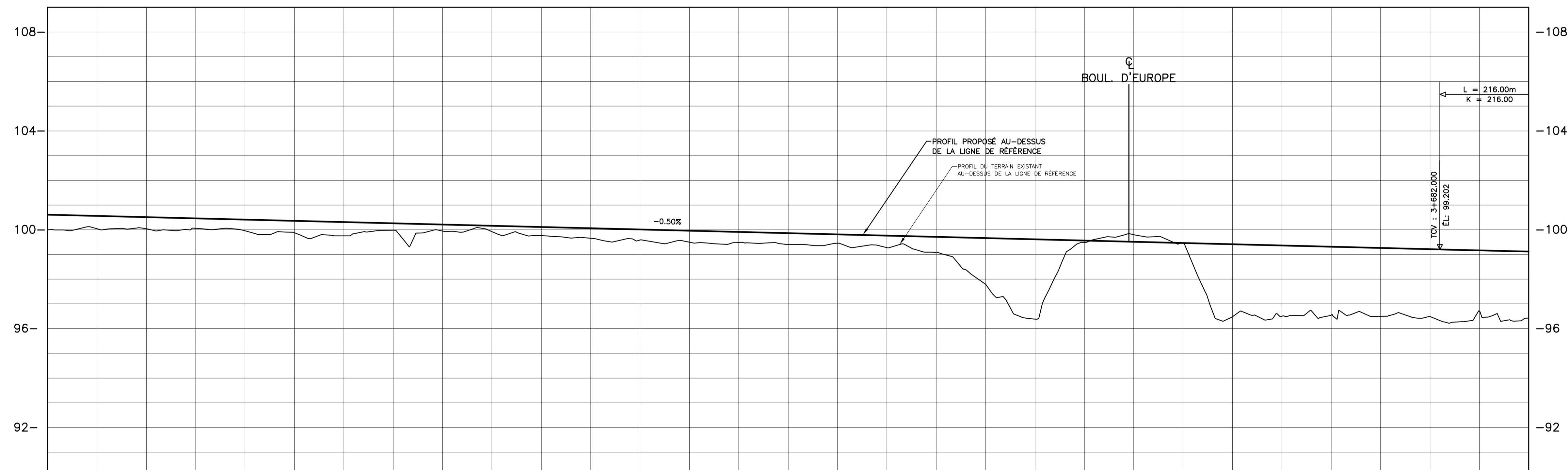
ÉLÉVATIONS	LIGNE D'OPÉRATION		TERRAIN NATUREL		CHAÎNAGE
	Station	Elevation	Station	Elevation	
	102.836		101.20		3+100
	102.555		101.18		
	102.474		100.94		3+150
	102.393		100.91		
	102.312		100.85		
	102.231		100.82		
	102.150		100.75		
	102.069		100.67		
	101.989		100.95		3+200
	101.911		100.98		
	101.834		100.85		
	101.758		100.91		
	101.684		100.88		
	101.612		100.87		
	101.541		100.70		
	101.472		100.63		
	101.404		100.54		
	101.338		100.57		
	101.274		100.35		
	101.211		100.74		
	101.149		100.73		
	101.089		100.56		
	101.031		100.33		
	100.974		100.25		
	100.919		100.37		
	100.865		100.41		
	100.813		99.92		
	100.762		100.30		
	100.712		100.15		
	100.662		100.00		3+400

2009-06-15	RAPPORT FINAL	
2009-01-09	PRELIMINAIRES	
AAAA-MM-JJ	Modifications (nature)	Par
2009-01-09	Date d'émission du plan	
Soeau		
préparé par:	Yves Larochelle, tech.	
vérifié par:	Nadine Paquette, ing.	
Équipe technique	Luc Séguin, ing. Alexis Cadoret, ing.	
Unité administrative DIRECTION GÉNÉRALE DE MONTRÉAL ET DE L'OUEST DIRECTION DE L'OUTAOUAIS Service des Projets		
Titre GÉOMÉTRIE CHEMIN PINK CH:3+100 AU CH:3+400		
Échelles: horizontale: 1:500 verticale: 1:200		
Identification technique CH-xxxx-xxx-xx-xxxx		17 / 24
Identification de regroupement		

F:\00010009\1999\0001739_Chemain Pink - Étude d'impact\1400_Plans_et_croquis\1400_Plans_et_croquis\1400_Plan_02_01-23_Géométrie.dwg
17 Juin 2009 Annie Veronnesu



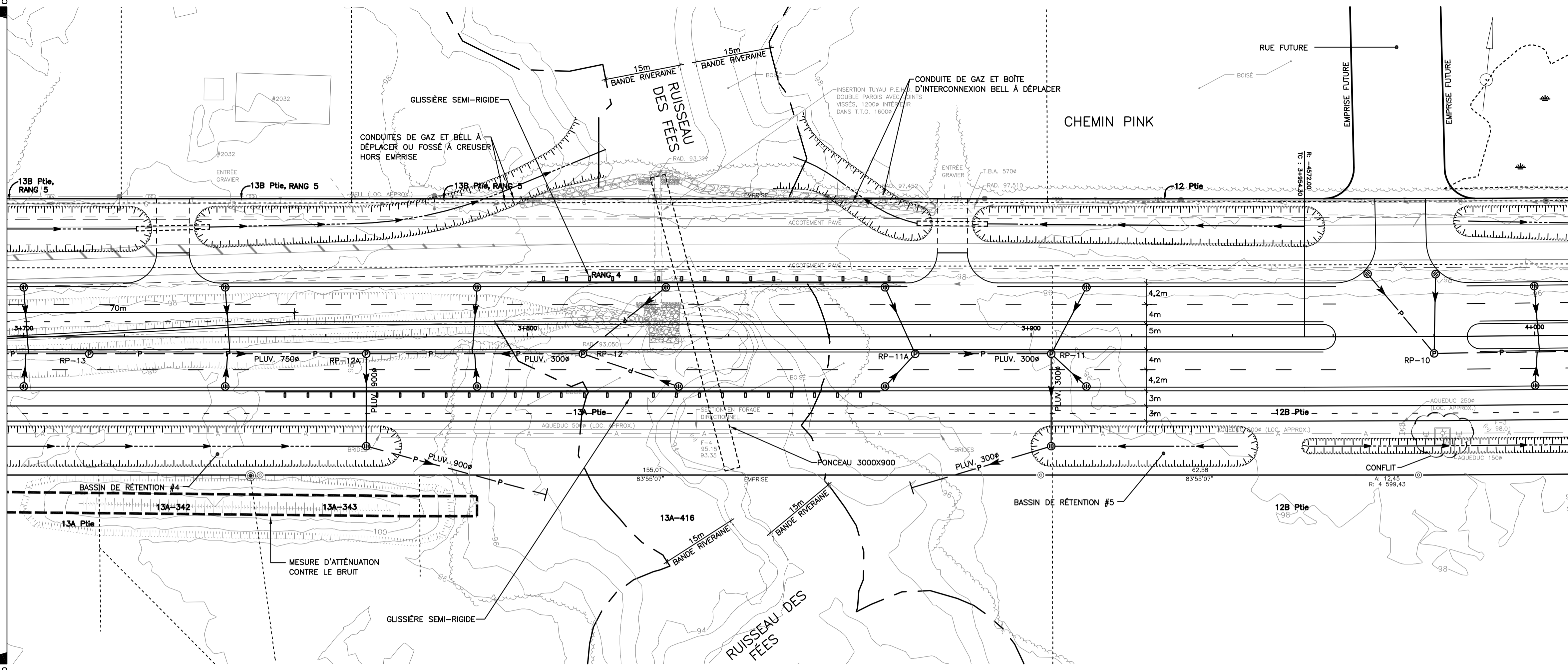
- NOTES:
- LES ÉTUDES SONORES EN VUE DE L'IMPLANTATION DES BUTTES ANTIBRUIT N'ÉTANT PAS COMPLÉTÉES À CE JOUR, LES BUTTES NE FIGURENT PAS AUX PLANES. LORS DE L'AJOUT DE CELLES-CI, LES CONFLITS AVEC LES SERVICES MUNICIPAUX ET PUBLICS SERONT ÉTUDIÉS EN PROFONDEUR.
 - À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE, LES PONCEAUX D'ENTRÉES ONT UN DIAMÈTRE DE 900mm.



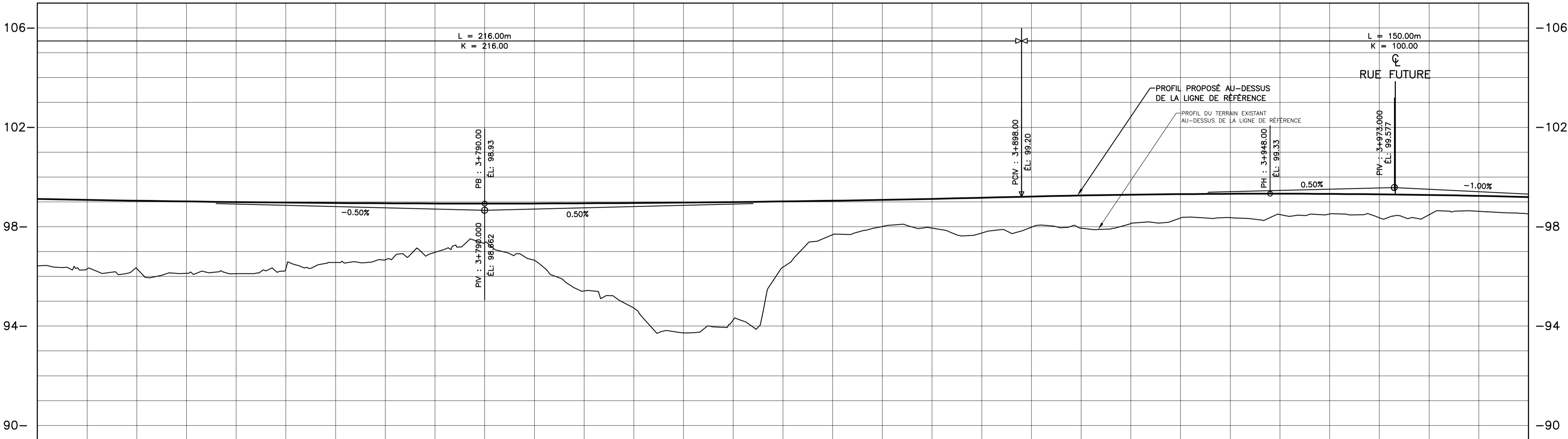
ÉLÉVATIONS	LIGNES DE CHÂINAGE																														
	3+400	3+410	3+420	3+430	3+440	3+450	3+460	3+470	3+480	3+490	3+500	3+510	3+520	3+530	3+540	3+550	3+560	3+570	3+580	3+590	3+600	3+610	3+620	3+630	3+640	3+650	3+660	3+670	3+680	3+690	3+700
LIGNE D'OPÉRATION	100.612	100.562	100.512	100.462	100.412	100.362	100.312	100.262	100.212	100.162	100.112	100.062	100.012	99.962	99.912	99.862	99.812	99.762	99.712	99.662	99.612	99.562	99.512	99.462	99.412	99.362	99.312	99.262	99.212	99.164	
TERRAIN NATUREL	100.05	100.04	100.06	99.96	99.88	99.75	99.68	99.65	99.55	99.42	99.26	99.08	98.85	98.55	98.18	97.75	97.25	96.68	96.05	95.35	94.58	93.75	92.85	91.85	90.75	89.55	88.25	86.85	85.35	83.75	
CHAÎNAGE	3+400				3+450						3+500					3+550						3+600							3+650		3+700

2009-06-15	RAPPORT FINAL
2009-01-09	PRELIMINAIRES
AAAA-MM-JJ	Modifications (nature) Par
2009-01-09	Date d'émission du plan
Soeau	
préparé par:	Yves Larochelle, tech.
vérifié par:	Nadine Paquette, ing.
Équipe technique	Luc Séguin, ing. Alexis Cadoret, ing.
Unité administrative DIRECTION GÉNÉRALE DE MONTRÉAL ET DE L'OUEST DIRECTION DE L'OUTAOUAIS Service des Projets	
Titre GÉOMÉTRIE CHEMIN PINK CH:3+400 AU CH:3+700	
Échelles: horizontale: 1:500 verticale: 1:200	
Identification technique CH-xxxx-xxx-xx-xxxx	
Identification de regroupement	

F:\0010009\1999\001739_Chemoin Pink - Étude d'impacts\100_Plans_et_croquis\100_Plans_et_croquis\100_Plans_et_croquis\001739-vr10-23-Géométrie.dwg
 17 Juin 2009 Annie Veronisseu



- NOTES:
- LES ÉTUDES SONORES EN VUE DE L'IMPLANTATION DES BUTTES ANTIBRUIT N'ÉTANT PAS COMPLÉTÉES À CE JOUR, LES BUTTES NE FIGURENT PAS AUX PLANS. LORS DE L'AJOUT DE CELLES-CI, LES CONFLITS AVEC LES SERVICES MUNICIPAUX ET PUBLICS SERONT ÉTUDIÉS EN PROFONDEUR.
 - À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE, LES PONCEAUX D'ENTRÉES ONT UN DIAMÈTRE DE 900mm.



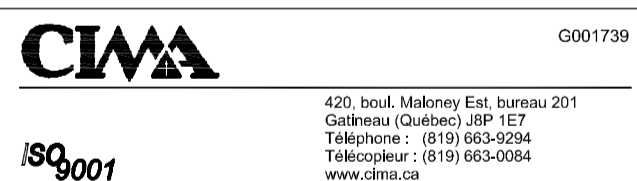
ÉLÉVATIONS	L = 216.00m K = 216.00		L = 150.00m K = 100.00																											
	PROFIL PROPOSÉ AU-DESSUS DE LA LIGNE DE RÉFÉRENCE	PROFIL DU TERRAIN EXISTANT AU-DESSUS DE LA LIGNE DE RÉFÉRENCE	PROFIL PROPOSÉ AU-DESSUS DE LA LIGNE DE RÉFÉRENCE	PROFIL DU TERRAIN EXISTANT AU-DESSUS DE LA LIGNE DE RÉFÉRENCE																										
LIGNE D'OPÉRATION	99.120	99.080	99.046	99.016	98.990	98.969	98.953	98.942	98.935	98.932	98.935	98.942	98.953	98.969	98.990	99.016	99.046	99.080	99.120	99.164	99.212	99.255	99.288	99.311	99.324	99.327	99.320	99.303	99.276	99.239
TERRAIN NATUREL	96.29	96.32	96.13	96.11	96.30	96.36	96.67	96.97	97.35	96.66	95.42	94.73	93.73	94.24	96.37	97.68	96.01	97.04	97.74	97.08	97.94	98.13	98.36	98.37	98.49	98.51	98.35	98.48	98.62	98.52
CHAÎNAGE	3+700			3+750			3+800			3+850			3+900			3+950			4+000											

2009-06-15	RAPPORT FINAL	
2009-01-09	PRELIMINAIRES	
AAAA-MM-JJ	Modifications (nature)	Par
2009-01-09	Date d'émission du plan	

Soeau

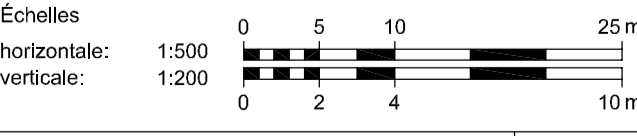
préparé par: Yves Larochelle, tech.
 vérifié par: Nadine Paquette, ing.

Équipe technique: Luc Séguin, ing.
 Alexis Cadoret, ing.

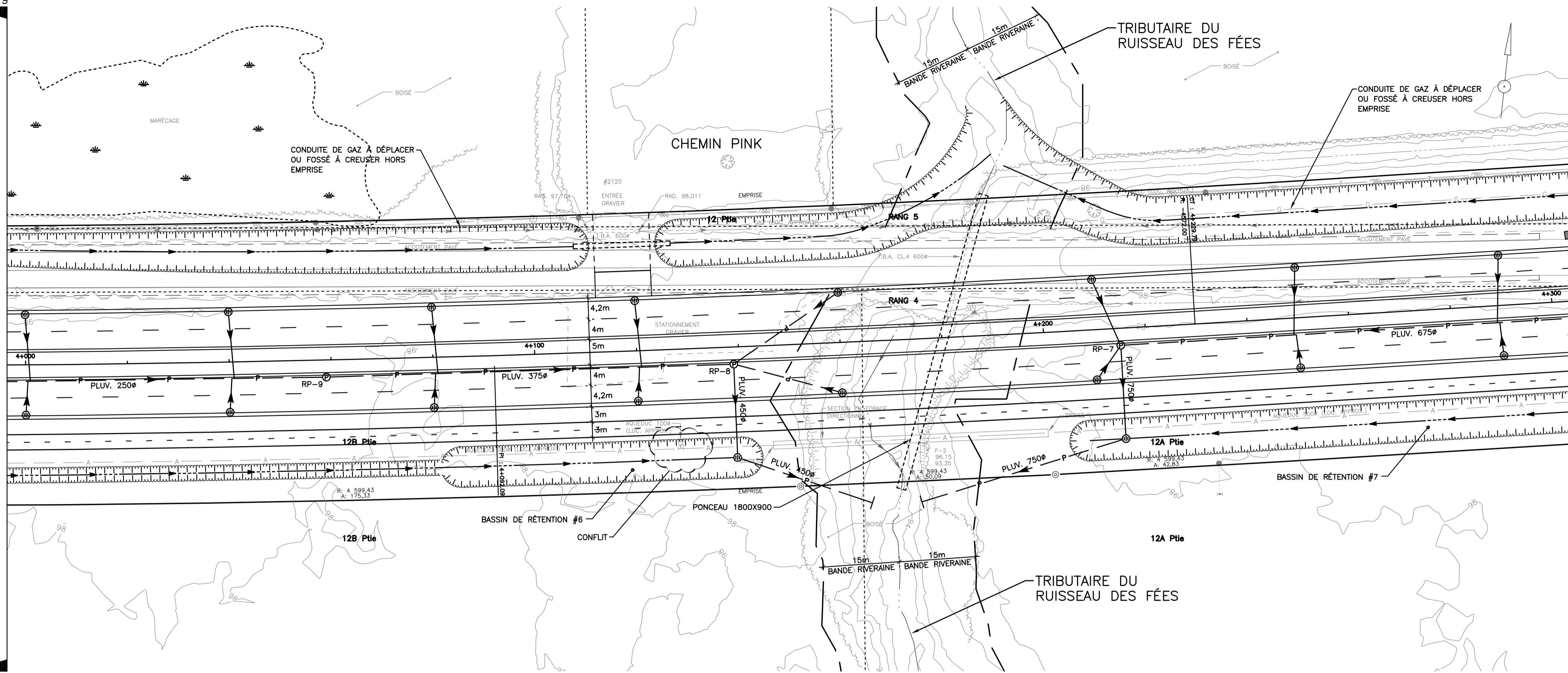


Unité administrative
 DIRECTION GÉNÉRALE DE MONTRÉAL ET DE L'OUEST
 DIRECTION DE L'OUTAOUAIS
 Service des Projets

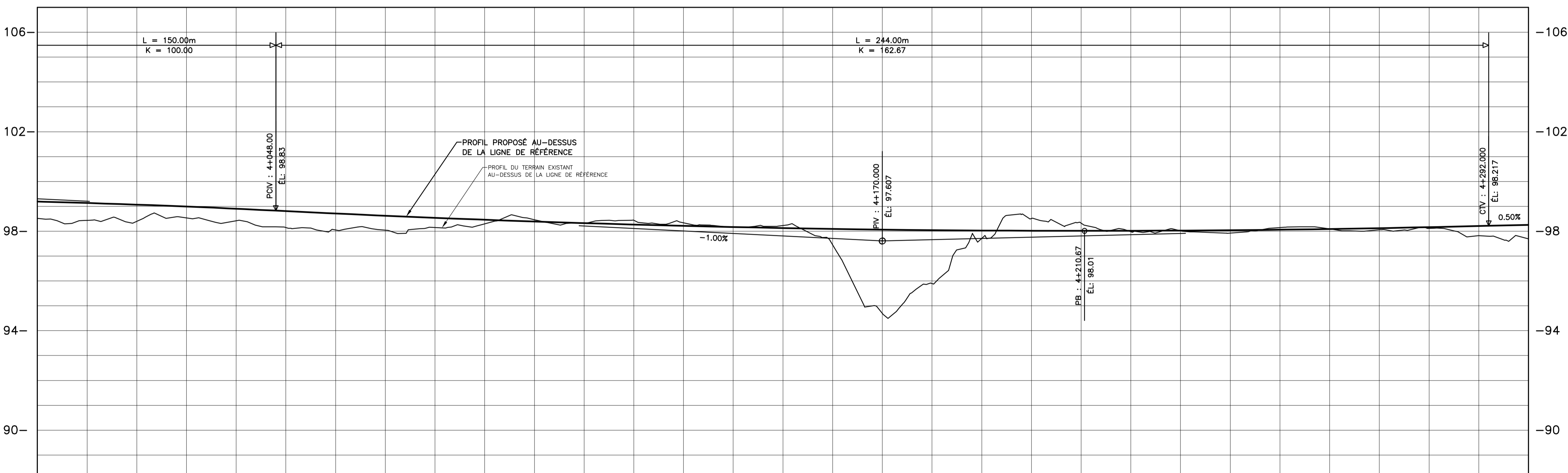
Titre
 GÉOMÉTRIE CHEMIN PINK
 CH:3+700 AU CH:4+000



Identification technique: CH-xxxx-xxx-xx-xxxx
 Identification de regroupement: 19/24



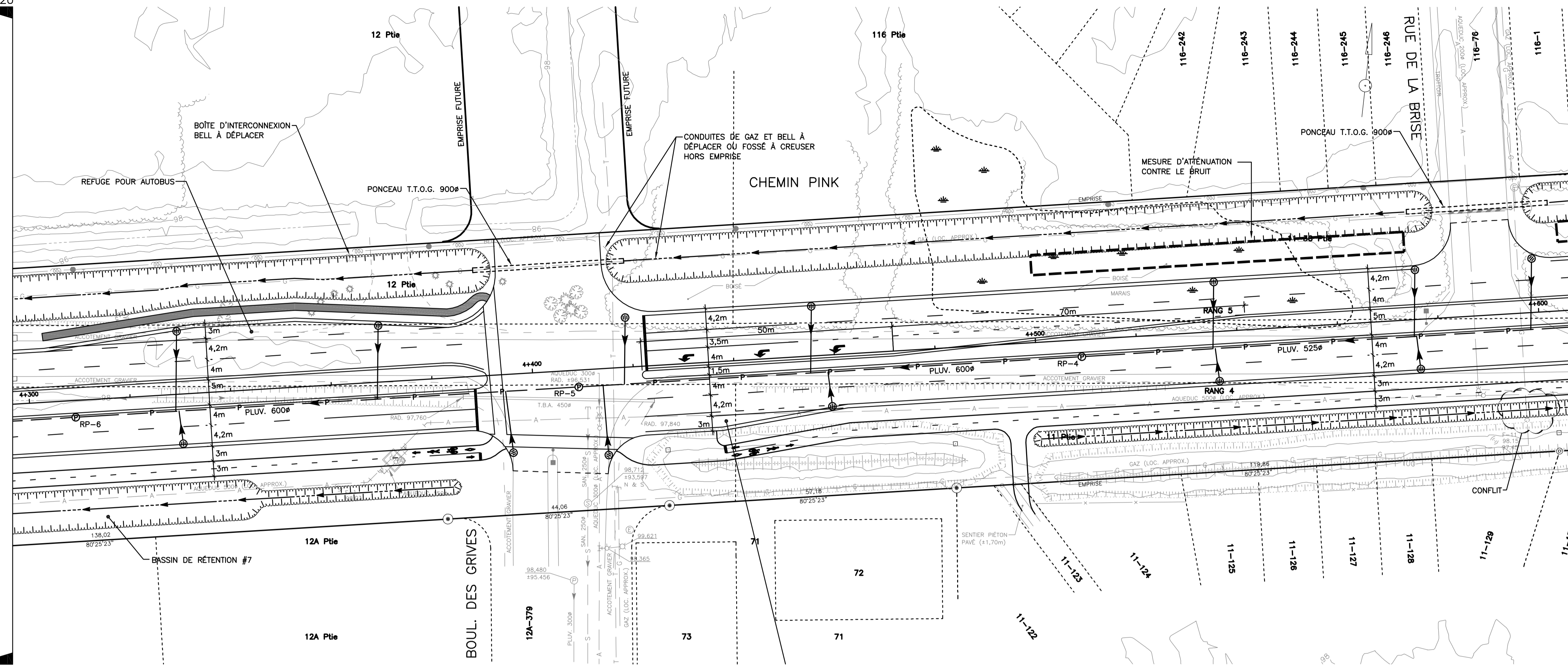
- NOTES:**
- LES ÉTUDES SONORES EN VUE DE L'IMPLANTATION DES BUTTES ANTIBRUIT N'ÉTANT PAS COMPLÉTÉES À CE JOUR, LES BUTTES NE FIGURENT PAS AUX PLANS. LORS DE L'AJOUT DE CELLES-CI, LES CONFLITS AVEC LES SERVICES MUNICIPAUX ET PUBLICS SERONT ÉTUDIÉS EN PROFONDEUR.
 - À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE, LES PONCEAUX D'ENTRÉES ONT UN DIAMÈTRE DE 900mm.



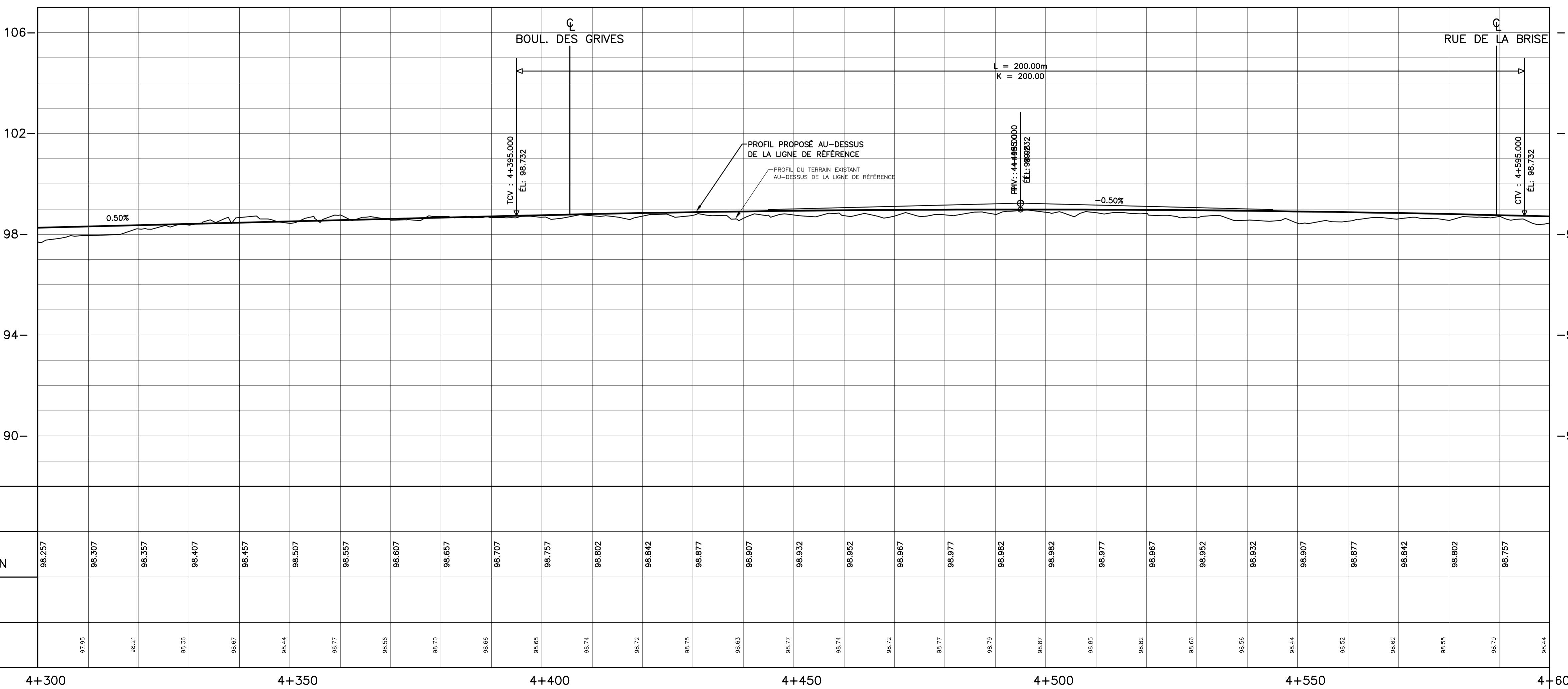
ÉLÉVATIONS	LIGNE D'OPÉRATION																												
	99.192	99.135	99.068	98.991	98.904	98.807	98.712	98.622	98.539	98.461	98.390	98.325	98.267	98.214	98.167	98.127	98.093	98.065	98.043	98.027	98.017	98.014	98.017	98.025	98.040	98.061	98.089	98.122	98.162
TERRAIN NATUREL																													
CHAÎNAGE																													
4+000																													
4+050																													
4+100																													
4+150																													
4+200																													
4+250																													
4+300																													

2009-06-15	RAPPORT FINAL	
2009-01-09	PRELIMINAIRES	
AAAA-MM-JJ	Modifications (nature)	Par
2009-01-09	Date d'émission du plan	
Soeau		
préparé par:	Yves Larochelle, tech.	
vérifié par:	Nadine Paquette, ing.	
Équipe technique	Luc Séguin, ing. Alexis Cadoret, ing.	
Unité administrative DIRECTION GÉNÉRALE DE MONTRÉAL ET DE L'OUEST DIRECTION DE L'OUTAOUAIS Service des Projets		
Titre GÉOMÉTRIE CHEMIN PINK CH:4+000 AU CH:4+300		
Échelles: horizontale: 1:500 verticale: 1:200		
Identification technique CH-xxxx-xxx-xx-xxxx		20
Identification de regroupement		24

F:\00010009\1999\0001739_Chemoin Pink - Étude d'impact\1400_Plans_et_croquis\1400_Plans_et_croquis\1400_Plan_4+000_au_4+300.dwg
17 Juin 2009 Annie Veronique



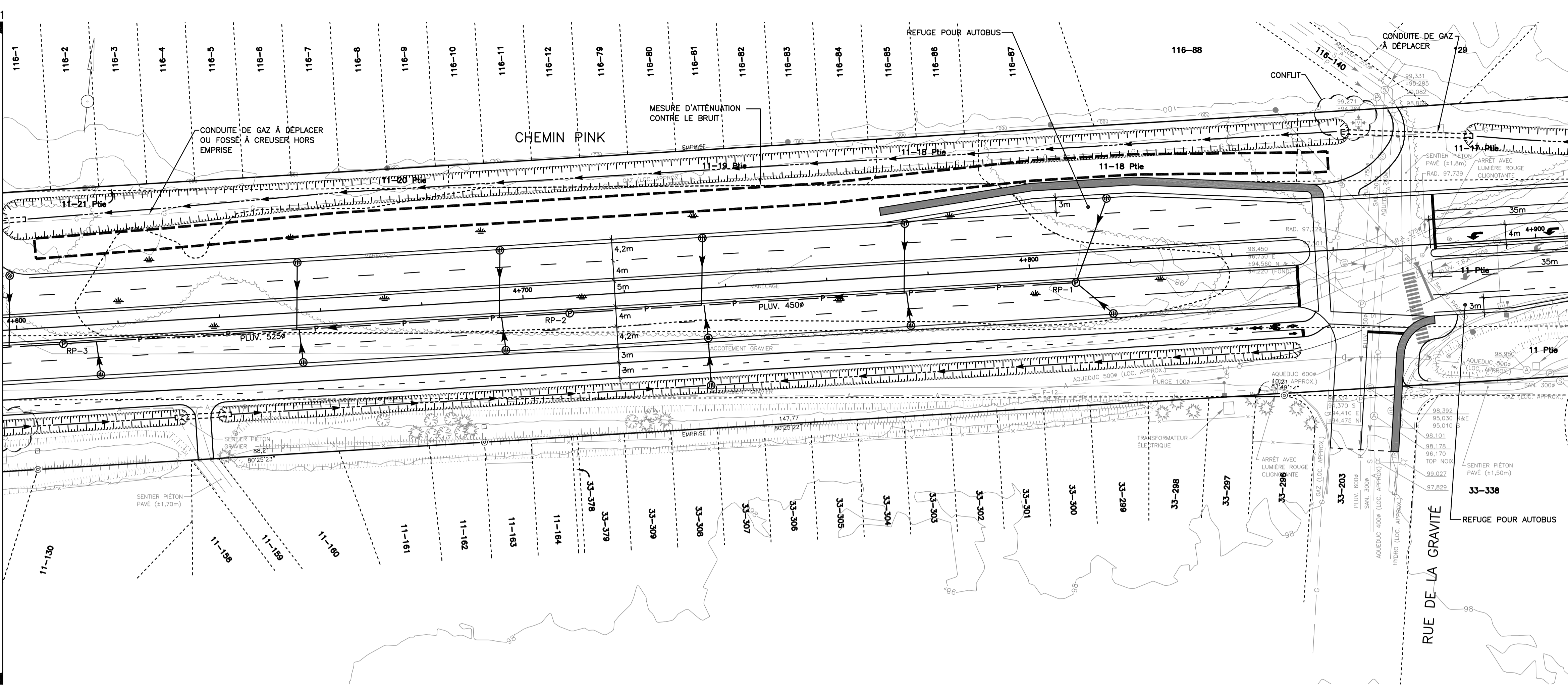
- NOTES:**
1. LES ÉTUDES SONORES EN VUE DE L'IMPLANTATION DES BUTTES ANTIBRUIT N'ÉTANT PAS COMPLÉTÉES À CE JOUR, LES BUTTES NE FIGURENT PAS AUX PLANS. LORS DE L'AJOUT DE CELLES-CI, LES CONFLITS AVEC LES SERVICES MUNICIPAUX ET PUBLICS SERONT ÉTUDIÉS EN PROFONDEUR.
 2. À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE, LES PONCEAUX D'ENTRÉES ONT UN DIAMÈTRE DE 900mm.



ÉLÉVATIONS	CHAÎNAGE																																																											
	4+300	4+305	4+310	4+315	4+320	4+325	4+330	4+335	4+340	4+345	4+350	4+355	4+360	4+365	4+370	4+375	4+380	4+385	4+390	4+395	4+400	4+405	4+410	4+415	4+420	4+425	4+430	4+435	4+440	4+445	4+450	4+455	4+460	4+465	4+470	4+475	4+480	4+485	4+490	4+495	4+500	4+505	4+510	4+515	4+520	4+525	4+530	4+535	4+540	4+545	4+550	4+555	4+560	4+565	4+570	4+575	4+580	4+585	4+590	4+595
LIGNE D'OPÉRATION	98.257	98.307	98.357	98.407	98.457	98.507	98.557	98.607	98.657	98.707	98.757	98.802	98.842	98.877	98.907	98.932	98.952	98.967	98.977	98.982	98.977	98.967	98.952	98.932	98.907	98.877	98.842	98.802	98.757																															
TERRAIN NATUREL		97.95	98.21	98.36	98.67	98.44	98.77	98.56	98.70	98.66	98.68	98.74	98.72	98.75	98.63	98.77	98.74	98.72	98.77	98.79	98.87	98.85	98.82	98.66	98.56	98.44	98.52	98.62	98.55	98.70	98.44																													

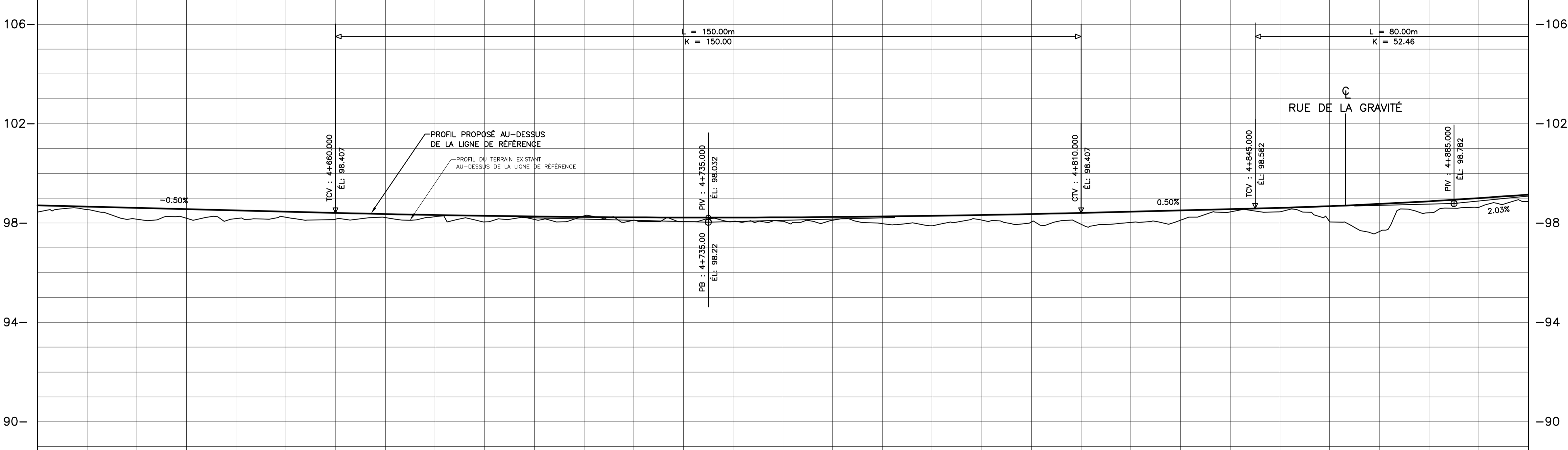
2009-06-15	RAPPORT FINAL
2009-01-09	PRÉLIMINAIRES
AAAA-MM-JJ	Modifications (nature) Par
2009-01-09	Date d'émission du plan
Soeau	
préparé par:	Yves Larochelle, tech.
vérifié par:	Nadine Paquette, ing.
Équipe technique	Luc Séguin, ing. Alexis Cadoret, ing.
Unité administrative DIRECTION GÉNÉRALE DE MONTRÉAL ET DE L'OUEST DIRECTION DE L'OUTAOUAIS Service des Projets	
Titre GÉOMÉTRIE CHEMIN PINK CH:4+300 AU CH:4+600	
Échelles:	horizontale: 1:500 verticale: 1:200
Identification technique	CH-xxxx-xxx-xx-xxxx
Identification de regroupement	21 / 24

F:\0010009\1999\001739_ChemPin Pink - Étude d'impact\100_Plans_et_croquis\120_Transport\6001739-vr10-23-Géométrie.dwg
17 Juin 2009 Annie Veronisseu



- FEUILLET 23**
- NOTES:
- LES ÉTUDES SONORES EN VUE DE L'IMPLANTATION DES BUTTES ANTI-BRUIT N'ÉTAENT PAS COMPLÉTÉES À CE JOUR, LES BUTTES NE FIGURENT PAS AUX PLANS. LORS DE L'AJOUT DE CELLES-CI, LES CONFLITS AVEC LES SERVICES MUNICIPAUX ET PUBLICS SERONT ÉTUDIÉS EN PROFONDEUR.
 - À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE, LES PONCEAUX D'ENTRÉES ONT UN DIAMÈTRE DE 900mm.

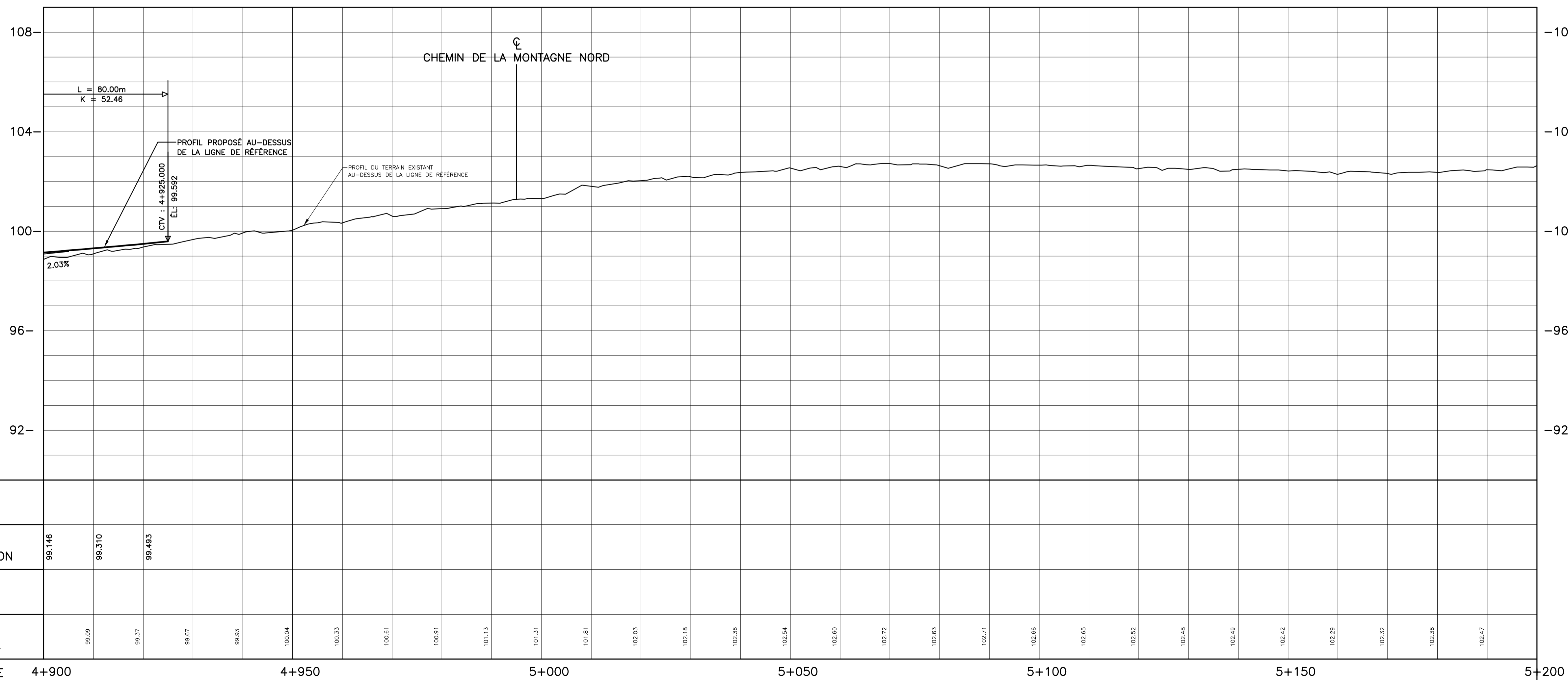
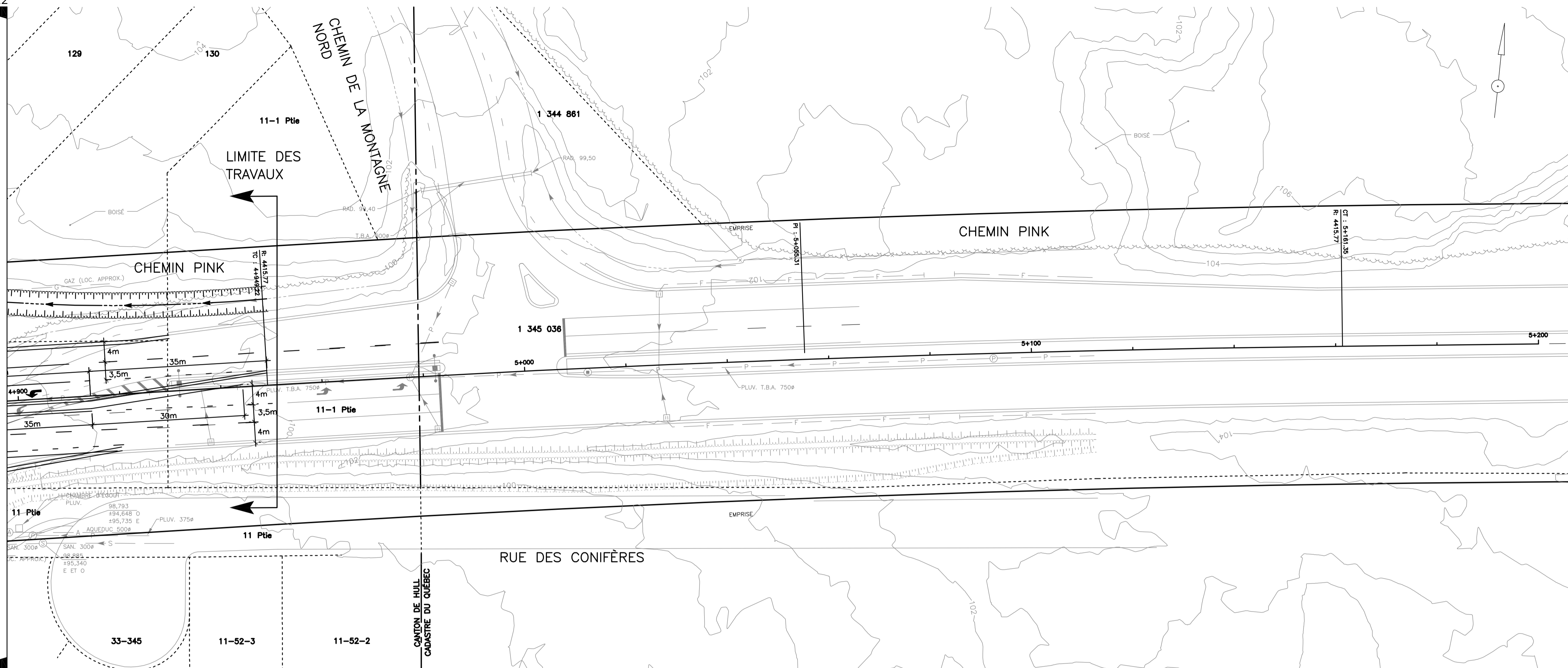
FEUILLET 21



ÉLÉVATIONS	LIGNE D'OPÉRATION		TERRAIN NATUREL		CHAÎNAGE
		98.707	98.657	98.607	98.557
	98.507	98.457	98.407	98.361	4+650
	98.321	98.287	98.261	98.241	4+700
	98.227	98.221	98.221	98.227	4+750
	98.241	98.261	98.287	98.321	4+800
	98.361	98.407	98.457	98.507	4+850
	98.557	98.610	98.679	98.767	4+900

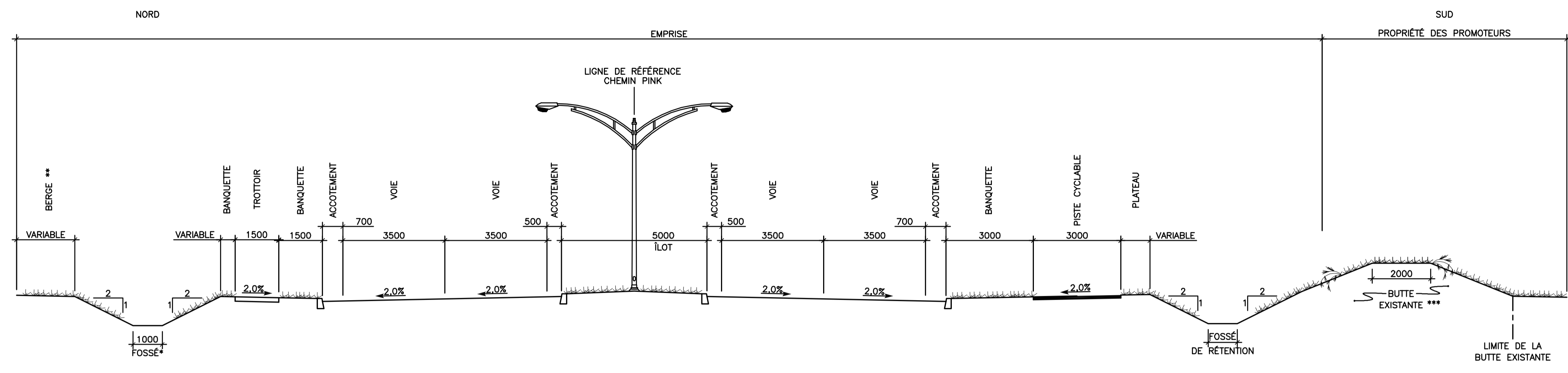
2009-06-15	RAPPORT FINAL
2009-01-09	PRÉLIMINAIRES
AAAA-MM-JJ	Modifications (nature) Par
2009-01-09	Date d'émission du plan
Soeaa	
préparé par:	Yves Larochelle, tech.
vérifié par:	Nadine Paquette, ing.
Équipe technique	Luc Séguin, ing. Alexis Cadoret, ing.
CIMA 0901739 425, boulevard Mackay Est, bureau 201 Québec (Québec) J8P 1E7 Téléphone : (514) 663-9246 Télécopieur : (514) 663-0384 www.cima.ca	
 Unité administrative DIRECTION GÉNÉRALE DE MONTRÉAL ET DE L'OUEST DIRECTION DE L'OUTAOUAIS Service des Projets	
Titre GÉOMÉTRIE CHEMIN PINK CH:4+600 AU CH:4+900	
Échelles:	
Identification technique	22
CH-XXXX-XXX-XX-XXXX	24
Identification de regroupement	

F:\0010009\1999\001739_Chemain Pink - Étude d'impact\1400_Plans_et_croquis\1400_Plans_et_croquis\1420_Transport\001739-vr10-23-Géométrie.dwg
 17 Juin 2009 Annie Veronique



ÉLÉVATIONS	LIGNE D'OPÉRATION		TERRAIN NATUREL	CHAÎNAGE
	Station	Elevation		
	4+900	99.146	99.09	4+900
	4+950	99.310	100.04	4+950
	4+990	99.493	101.13	4+990
	5+000	99.592	101.13	5+000
	5+050	99.592	101.81	5+050
	5+100	99.592	102.71	5+100
	5+150	99.592	102.29	5+150
	5+200	99.592	102.47	5+200

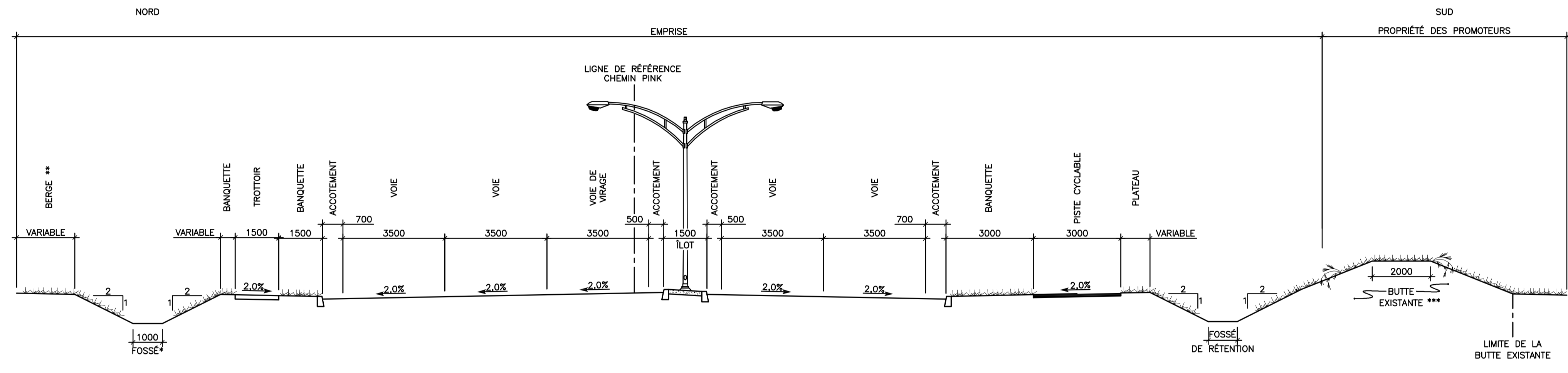
2009-06-15	RAPPORT FINAL	
2009-01-09	PRELIMINAIRES	
AAAA-MM-JJ	Modifications (nature)	Par
2009-01-09	Date d'émission du plan	
Soeau		
préparé par:	Yves Larochelle, tech.	
vérifié par:	Nadine Paquette, ing.	
Équipe technique:	Luc Séguin, ing. Alexis Cadoret, ing.	
	9001739	
	420, boulevard Mackay Est, bureau 201 Coché, Québec, J6R 1E7 Téléphone : (514) 663-9294 Télécopieur : (514) 663-9384 www.cima.ca	
Unité administrative:	DIRECTION GÉNÉRALE DE MONTRÉAL ET DE L'OUEST	
	DIRECTION DE L'OUTAOUAIS	
	Service des Projets	
Titre:	GÉOMÉTRIE CHEMIN PINK CH:4+900 AU CH:5+200	
Échelles:	horizontale: 1:500 verticale: 1:200	
Identification technique:	CH-xxxx-xxx-xx-xxxx	23
Identification de regroupement:		24



BOULEVARD À 4 VOIES

**SECTION-TYPE - CHEMIN PINK
(CONDITIONS ADOPTÉES EN PRÉSENCE DE LA VILLE ET DU MTQ)
16 SEPTEMBRE 2008**


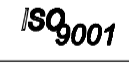

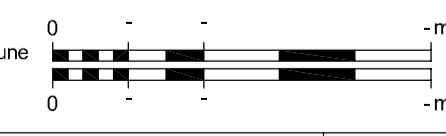
- * POUR LE DRAINAGE DES DÉVELOPPEMENTS DOMICILAIRES SITUÉS AU NORD.
- ** MESURE D'ATTÉNUATION CONTRE LE BRUIT, LORSQUE REQUIS PAR L'ÉTUDE SONORE. BUTTE AVEC ÉCRAN OU ÉCRAN SEULEMENT SELON L'ESPACE DISPONIBLE.
- *** AJUSTER SELON LES RECOMMANDATIONS DE L'ÉTUDE SONORE, LORSQUE REQUIS.



**BOULEVARD À 4 VOIES
AVEC VOIE DE VIRAGE
À GAUCHE**

**SECTION-TYPE - CHEMIN PINK AVEC VOIE DE VIRAGE
(CONDITIONS ADOPTÉES EN PRÉSENCE DE LA VILLE ET DU MTQ)
16 SEPTEMBRE 2008**

- * POUR LE DRAINAGE DES DÉVELOPPEMENTS DOMICILAIRES SITUÉS AU NORD
- ** MESURE D'ATTÉNUATION CONTRE LE BRUIT, LORSQUE REQUIS PAR L'ÉTUDE SONORE. BUTTE AVEC ÉCRAN OU ÉCRAN SEULEMENT SELON L'ESPACE DISPONIBLE.
- *** AJUSTER SELON LES RECOMMANDATIONS DE L'ÉTUDE SONORE, LORSQUE REQUIS.

2009-06-15	RAPPORT FINAL	
2009-01-09	PRELIMINAIRES	
AAAA-MM-JJ	Modifications (nature)	Par
2009-01-09	Date d'émission du plan	
Sceau		
préparé par:	Yves Larochelle, tech.	
vérifié par:	Nadine Paquette, ing.	
Équipe technique	Luc Séguin, ing. Alexis Cadoret, ing.	
 G001739		
		
 Ville de Gatineau		
Unité administrative DIRECTION GÉNÉRALE DE MONTRÉAL ET DE L'OUEST DIRECTION DE L'OUTAOUAIS Service des Projets		
Titre		
SECTIONS-TYPES		
Échelles		
horizontale:	Aucune	
verticale:		
Identification technique		24
CH-XXXX-XXX-XX-XXXX		24
Identification de regroupement		

F:\00010009\1999\0001739_Chemins Pink - Étude d'impacts\400_Plans_et_dossiers\420_Transport\G001739-v24-Sections-Yves.dwg
 17 Juin 2009 Annie Veronmeu



TABLE DES MATIÈRES

FEUILLET	DESCRIPTION
1	LOCALISATION ET DESCRIPTION GÉNÉRALE
2	ALIMENTATION ET DISTRIBUTION
3	TABEAU DESCRIPTIF ET LÉGENDE
4	IMPLANTATION, CH: 1+000 AU CH: 1+600
5	IMPLANTATION, CH: 2+200 AU CH: 2+800
6	IMPLANTATION, CH: 2+800 AU CH: 3+400
7	IMPLANTATION, CH: 3+400 AU CH: 4+000
8	IMPLANTATION, CH: 4+000 AU CH: 4+600
9	IMPLANTATION, CH: 4+600 AU CH: 5+200
10	LAMPADAIRE
11	ALIMENTATION AÉRIENNE ET DISTRIBUTION 347/600 VOLTS

Unité administrative		
Direction Générale de Montréal et de l'ouest		
DIRECTION DE L'OUTAOUAIS		
Service des Projets		
Route	Tronçon	Section
-	-	-
Route	Tronçon	Section
-	-	-
Feuille cartographique	Latitude	Longitude
31G05	45°26'30"	75°49'10"
Municipalité	Code	
Gatineau, M	81017	
Municipalité régionale de comté	Code	
Hors MRC		
Circonscription électorale	Code	
Hull	552	
Centre de services	Code	
Gatineau	07	
Cadastre	Code	
Cité de Hull	06-0580	
Circonscription foncière	Code	
Hull	79	

LOCALISATION ET DESCRIPTION GÉNÉRALE

ÉTUDE D'IMPACTS SUR L'ENVIRONNEMENT ÉLARGISSEMENT DU CHEMIN PINK, ENTRE LA RUE DE LA GRAVITÉ ET LE CORRIDOR DESCHÊNES - GATINEAU ÉCLAIRAGE ROUTIER



2009-06-15	RAPPORT FINAL	
2009-01-09	PRÉLIMINAIRES	
AAAA-MM-JJ	Modifications (nature)	Par
2009-01-09	Date d'émission du plan	

Sceau

préparé par: Gustavo Collados, ing.

Équipe technique

Echelle 0 m

Identification du dossier	XXXX-XX-XXXX
Identification du projet	XXX-XX-XXXX
Identification technique	EL-xx-xxxxx
Identification de regroupement	1 / 11

Ce document ne doit pas être utilisé à des fins de construction

TABLEAU DESCRIPTIF

SYMBOLE	RÉFÉRENCE AU BORDEREAU	ÉLÉMENT DE FONDATION		LAMPADAIRE													COFFRET DE DISTRIBUTION												LAMPADAIRES TOTAL	LAMPES TOTAL																			
		REMARQUE	TYPE	FÛT							POTENCE			CAISSON			LUMINAIRE				LAMPE					EL-00001					EL-00002				EL-00003														
				REMARQUE	USAGE	MASSIF	LONGUEUR (m)	* ÉPAISSEUR (mm)	* MANCHON DE RENFORT (mm)	TYPE DE MONTAGE	ZONE	* MATÉRIAU	RACCORD ALIMENTATION	HAUTEUR PORTE (mm)	USAGE	LONGUEUR (m)	ZONE	* MATÉRIAU	TYPE	REMARQUE	NOMBRE	TYPE	TYPE DE DISTRIBUTION	TENSION (V)	TYPE	PUISSANCE (W)	ANSI NO.	1			2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4								
○			ME-2		FE	2	12,0	-	-		Z1	AL	-	-	-	2,0	Z1	AL	SÉCURITÉ		2	PROFILÉ	TYPE III	347	HPS	250	-																						
⊙ CD			ME-1		FA	1	12,0	-	-		Z1	AL	RA	-	-	2,0	Z1	AL	-		-	-	-	-	-	-	-																						

LÉGENDE

120 VOLTS : - ROUGE ET BLANC (L1) - NOIR ET BLANC (L2)	-----//-----	NOUVEAU CONDUIT PVC 1/2" (41mm) AVEC NOMBRE DE CÂBLES À POSER
347 VOLTS : - ROUGE ET BLANC (PHASE A) - NOIR ET BLANC (PHASE B) - BLEU ET BLANC (PHASE C)	-----///-----	NOUVEAU CONDUIT PVC 2" (53mm) AVEC NOMBRE DE CÂBLES À POSER
	/////	GAINÉ T.T.A.O.G. INSTALLÉE PAR EXCAVATION
SS E-	MTQ ●	NOUVEAU POTEAU DE BOIS DU M.T.Q.
☐	HQ ●	POTEAU DE BOIS EXISTANT HYDRO-QUÉBEC
●-●-●		LAMPADAIRE DOUBLE ET MASSIF (NOUVEAUX)
●-■-●		LAMPADAIRE DOUBLE ET MASSIF (EXISTANT)
■-●		LAMPADAIRE SIMPLE ET MASSIF (EXISTANT)
☐		NOUVEAU COFFRET DE BRANCHEMENT
⊙ CD		NOUVEAU COFFRET DE DISTRIBUTION

CONDUITS ET CÂBLES ÉLECTRIQUES EXIGÉS

CIRCUIT	CALIBRE	DIA. DU CONDUIT	MISE À LA TERRE	
			COND. NU	VERT NO:
EL-00001	6	53mm	6	-
EL-00002	6	53mm	6	-
EL-00003	6	53mm	6	-

CARACTÉRISTIQUES PHOTOMÉTRIQUES GÉNÉRALES

LUMINAIRE		LAMPADAIRE		MÉTHODE DE LUMINANCE			MÉTHODE D'ÉCLAIREMENT			
SYMBOLE	LLF	HAUTEUR DE MONTAGE (mètre)	ESPACEMENT (mètre)	L moyen (cd/m²)	UNIFORMITÉ		ÉBLOUISSEMENT (Lv/L moy. (%))	E moyen (lux)	UNIFORMITÉ	
					Moy./Min.	Max./Min.			Moy./Min.	Max./Min.
●-●-●	0,65	12,0	50	0,98	2,45	4,50	-	16,75	3,76	9,38

PRÉCAUTIONS PRÉLIMINAIRES

AVANT D'EXÉCUTER TOUS LES TRAVAUX D'EXCAVATION, L'ENTREPRENEUR DOIT PRENDRE TOUTES LES PRÉCAUTIONS NÉCESSAIRES AFIN DE NE PAS ENDOMMAGER LES CONDUITS ET LES CÂBLES ÉLECTRIQUES, TÉLÉPHONIQUE ET DE CÂBLO-DISTRIBUTION SOUTERRAINS EXISTANTS AINSI QUE LES CANALISATIONS EXISTANTES (AQUEDUC, ÉGOUT, GAZ, STATION) MÉTÉOROLOGIQUES.

2009-06-15	RAPPORT FINAL
2009-01-09	PRÉLIMINAIRES
AAAA-MM-JJ	Modifications (nature) Par
2009-01-09	Date d'émission du plan

Sociau

préparé par: Yves Larochelle, tech.
 vérifié par: Gustavo Collados, ing.

Équipe technique

CIMA
 425, boulevard Mackay Est, bureau 201
 Québec (Québec) J8P 1E7
 Téléphone : (514) 663-9284
 Télécopieur : (514) 663-9284
 www.cima.ca

ISO 9001

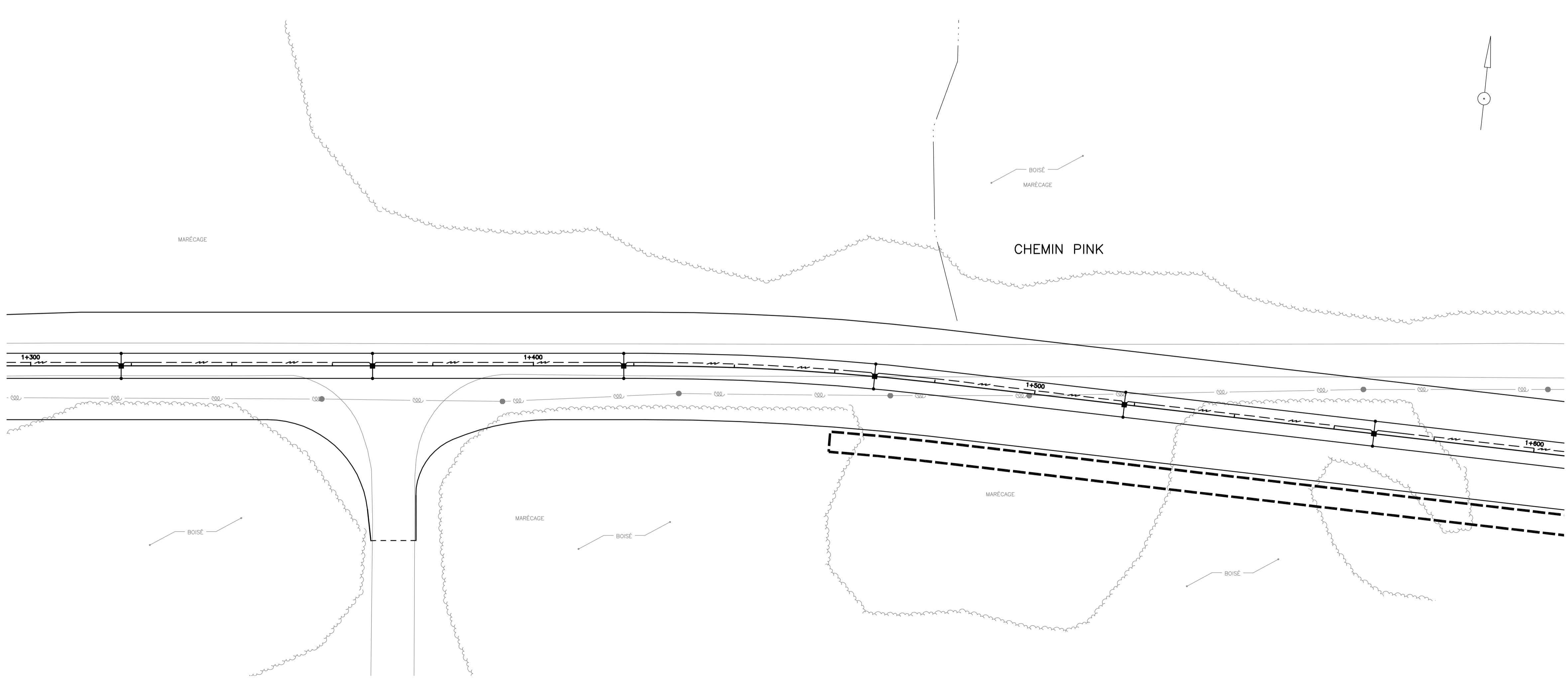
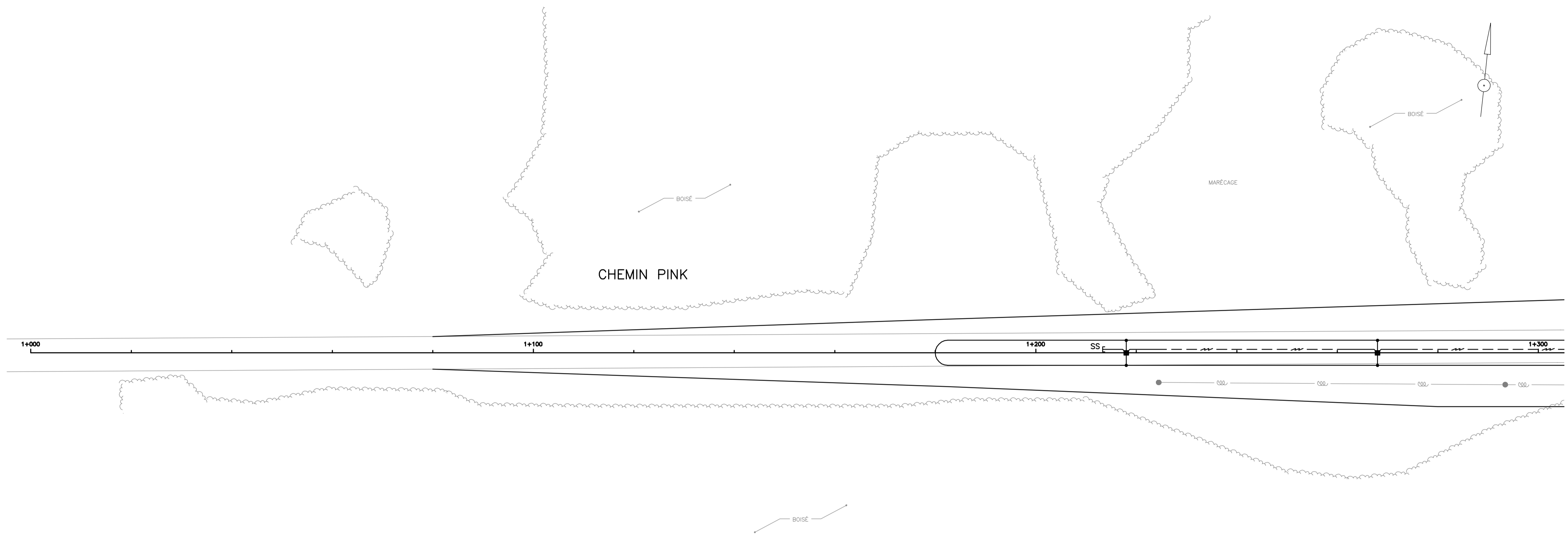
Ville de Gatineau
 Unité administrative
 DIRECTION GÉNÉRALE DE MONTRÉAL ET DE L'OUEST
 DIRECTION DE L'OUTAOUAIS
 Service des Projets




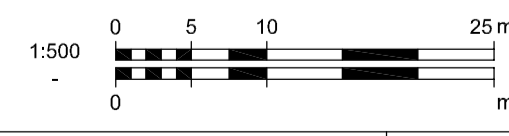
Titre
 LÉGENDE ET TABLEAUX DESCRIPTIFS

Échelles
 horizontale: 0 1 2 3 4 5 m
 verticale: 0 1 2 m

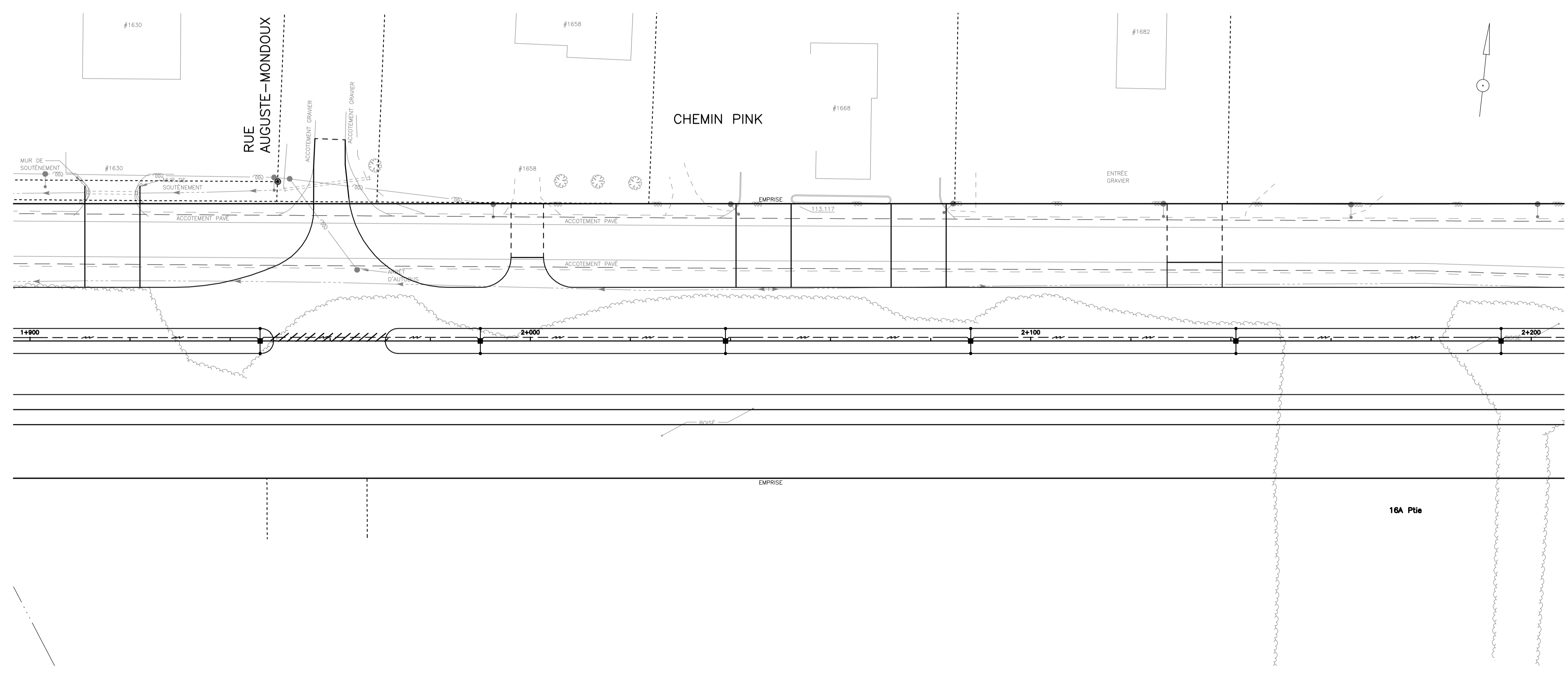
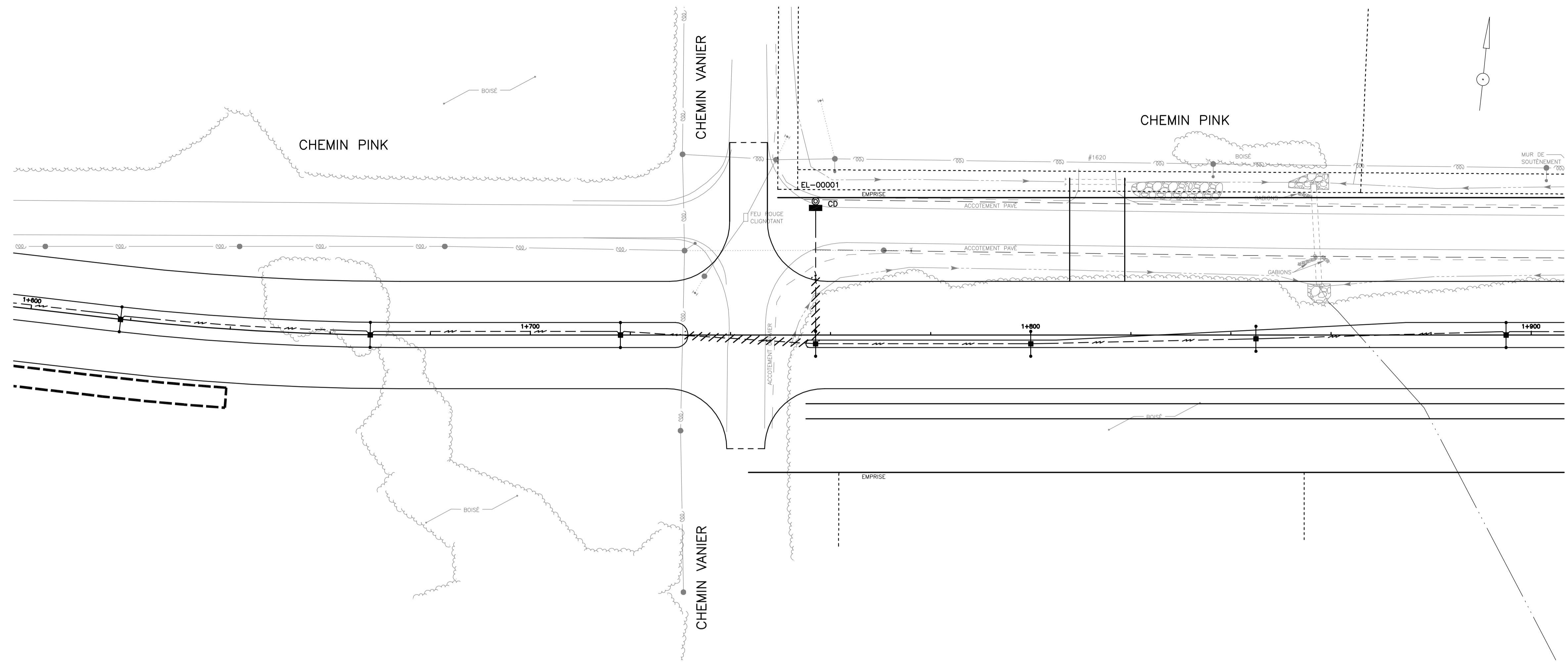
Identification technique
 EL-xx-xxxxx 2

Identification de regroupement 11

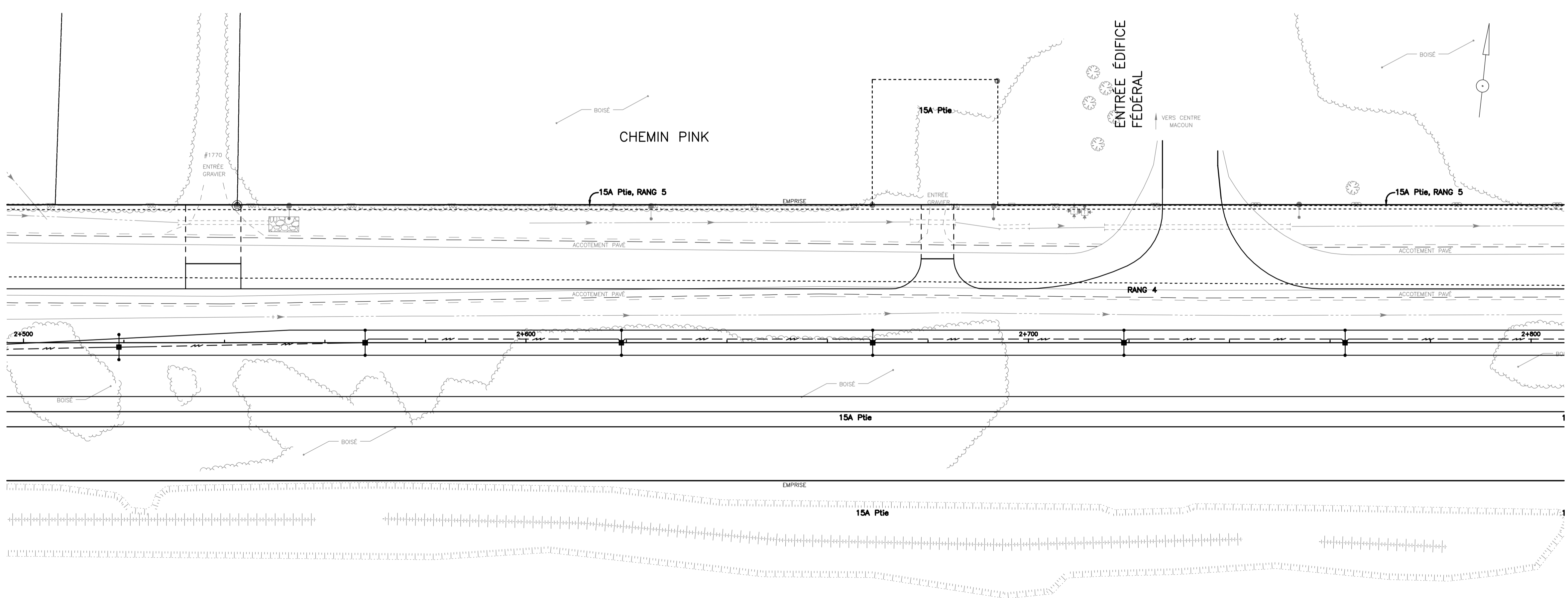
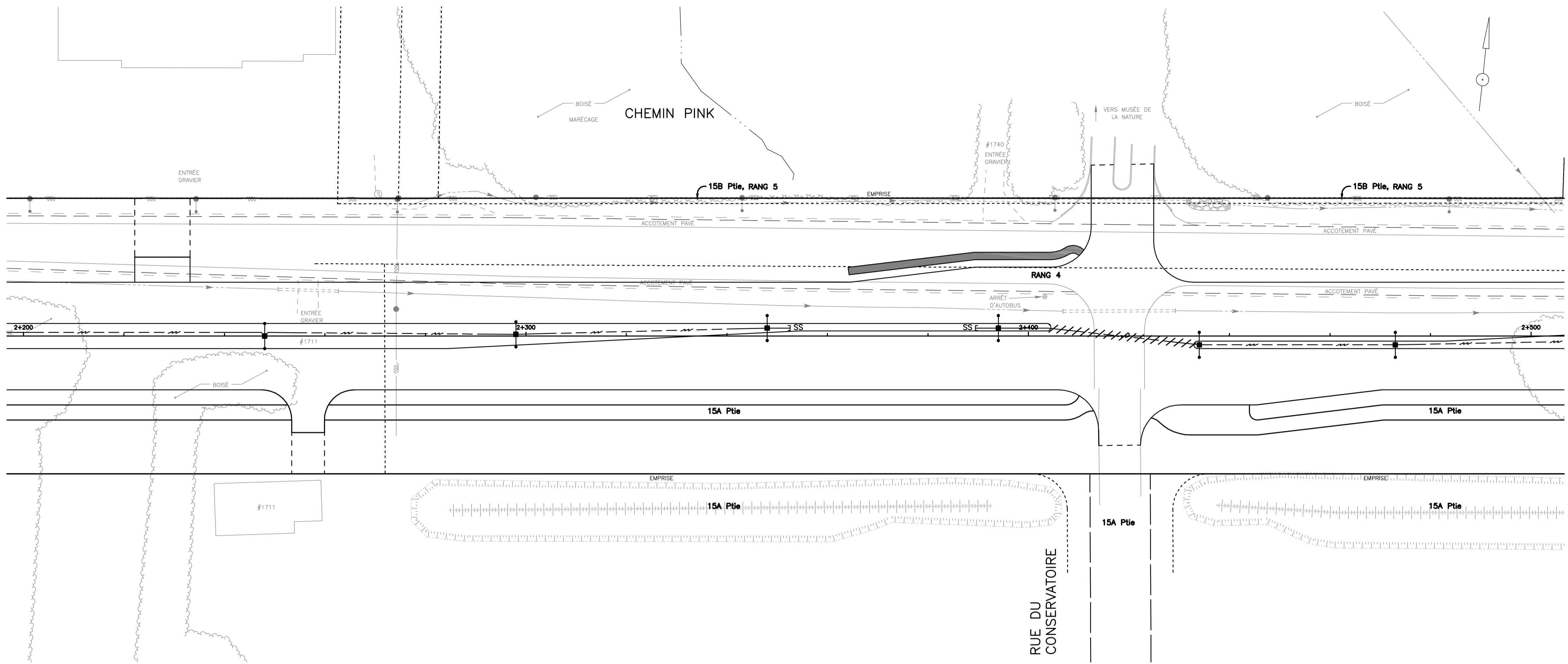



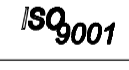

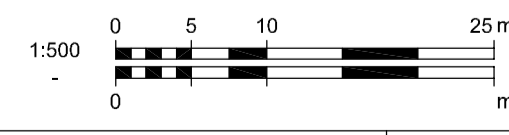
2009-06-15	RAPPORT FINAL	
2009-01-09	PRELIMINAIRES	
AAAA-MM-JJ	Modifications (nature)	Par
2009-01-09	Date d'émission du plan	
Sociau		
préparé par: Yves Larochelle, tech. vérifié par: Gustavo Collados, ing.		
Équipe technique		
 G001739		
		
		
Unité administrative DIRECTION GÉNÉRALE DE MONTRÉAL ET DE L'OUEST DIRECTION DE L'OUTAOUAIS Service des Projets		
Titre IMPLANTATION CH:1+000 AU CH:1+600		
Échelles horizontale: 1:500 verticale: -		
		
Identification technique EL-xx-xxxxx		3 11
Identification de regroupement		

F:\00010009\1999\G001739_Chemin Pink - Étude d'impacts\400_Plans_et_croquis\420_Transport\G001739-e03-09-implantation.dwg
 17 Juin 2009 Annie Veronisseu

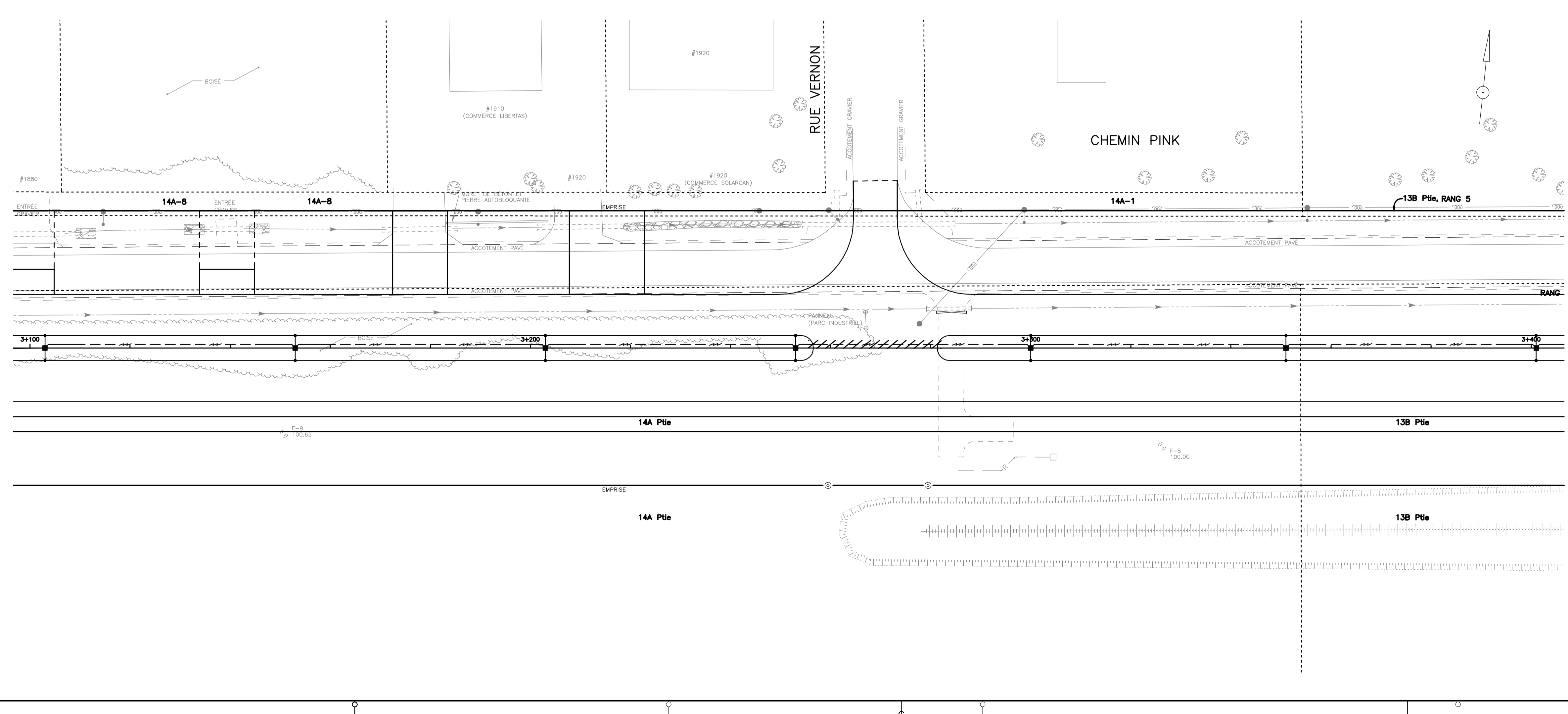
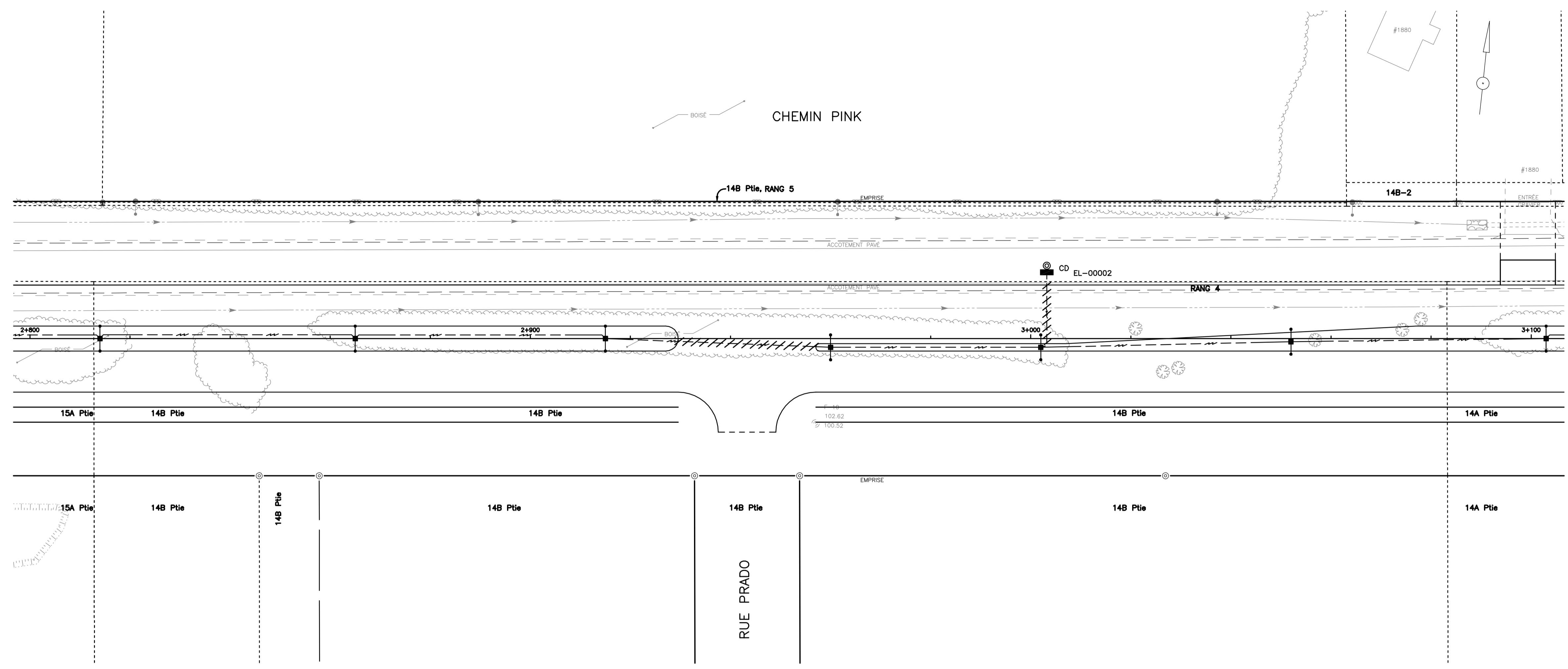




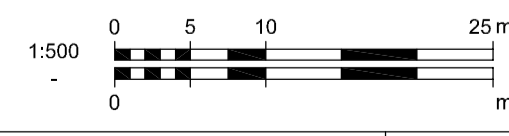
2009-06-15	RAPPORT FINAL
2009-01-09	PRELIMINAIRES
AAAA-MM-JJ	Modifications (nature) Par
2009-01-09	Date d'émission du plan
Socau	
préparé par:	Yves Larochelle, tech.
vérifié par:	Gustavo Collados, ing.
Équipe technique	
Unité administrative DIRECTION GÉNÉRALE DE MONTRÉAL ET DE L'OUEST DIRECTION DE L'OUTAOUAIS Service des Projets	
Titre IMPLANTATION CH:1+600 AU CH:2+200	
Échelles horizontale: 1:500 verticale: -	
Identification technique	4
EL-xx-xxxx	11
Identification de regroupement	



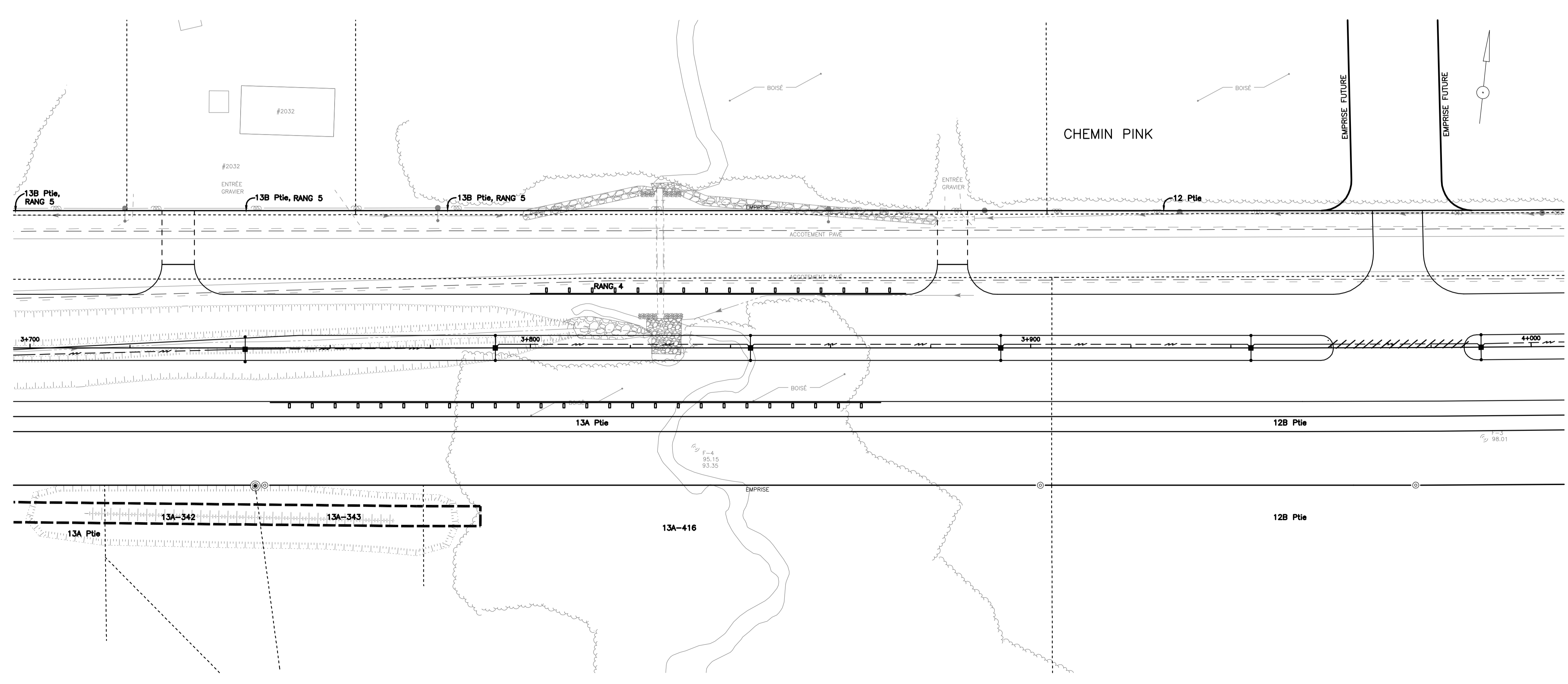
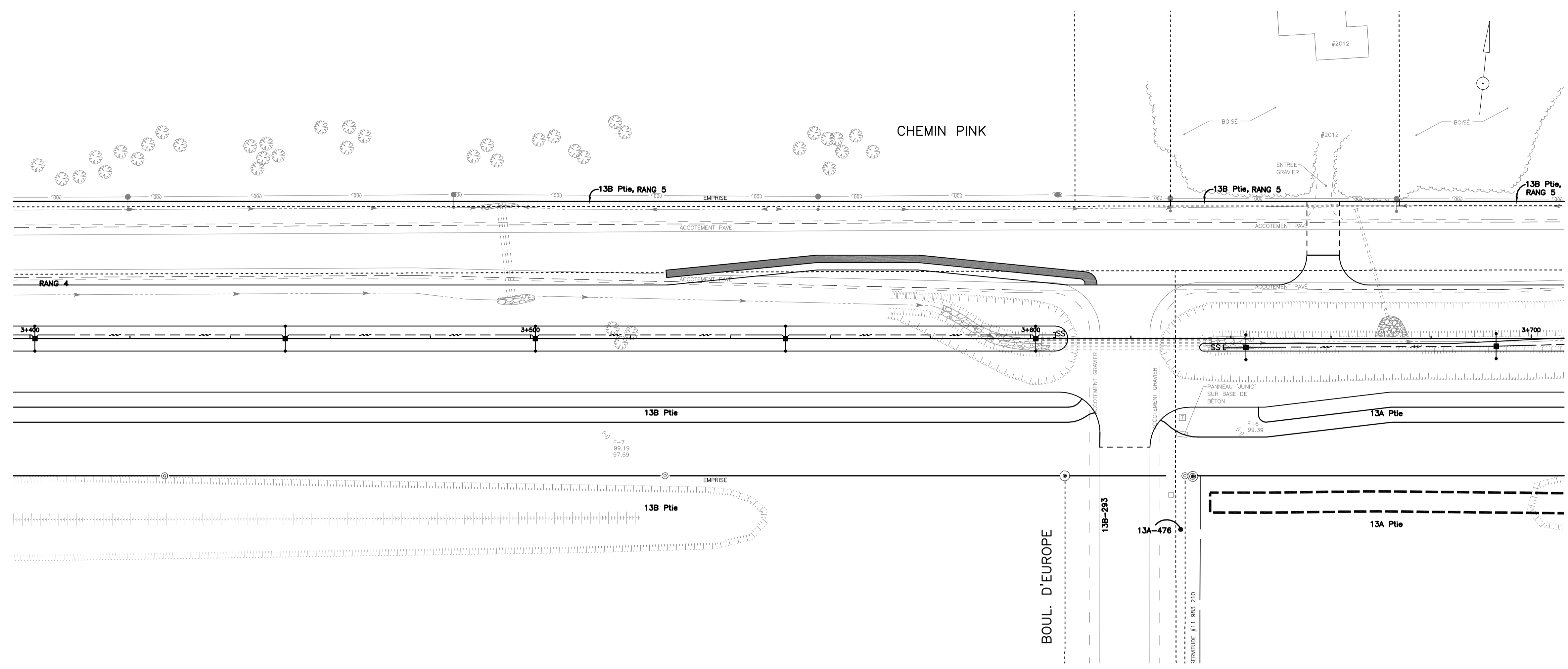
2009-06-15	RAPPORT FINAL	
2009-01-09	PRELIMINAIRES	
AAAA-MM-JJ	Modifications (nature)	Par
2009-01-09	Date d'émission du plan	
Sociau		
préparé par: Yves Larochelle, tech. vérifié par: Gustavo Collados, ing.		
Équipe technique		
		
		
		
Unité administrative DIRECTION GÉNÉRALE DE MONTRÉAL ET DE L'OUEST DIRECTION DE L'OUTAOUAIS Service des Projets		
Titre IMPLANTATION CH:2+200 AU CH:2+800		
Échelles horizontale: 1:500 verticale: -		
		
Identification technique EL-xx-xxxxx		5 / 11
Identification de regroupement		


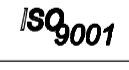

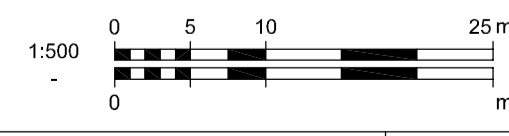
F:\0010009\1999\001739_Chemain Pink - Étude d'impact\1400_Plans_et_croquis\1420_Transport\001739-e03-09-implantation.dwg
 17 Juin 2009 Annie Veronisedu

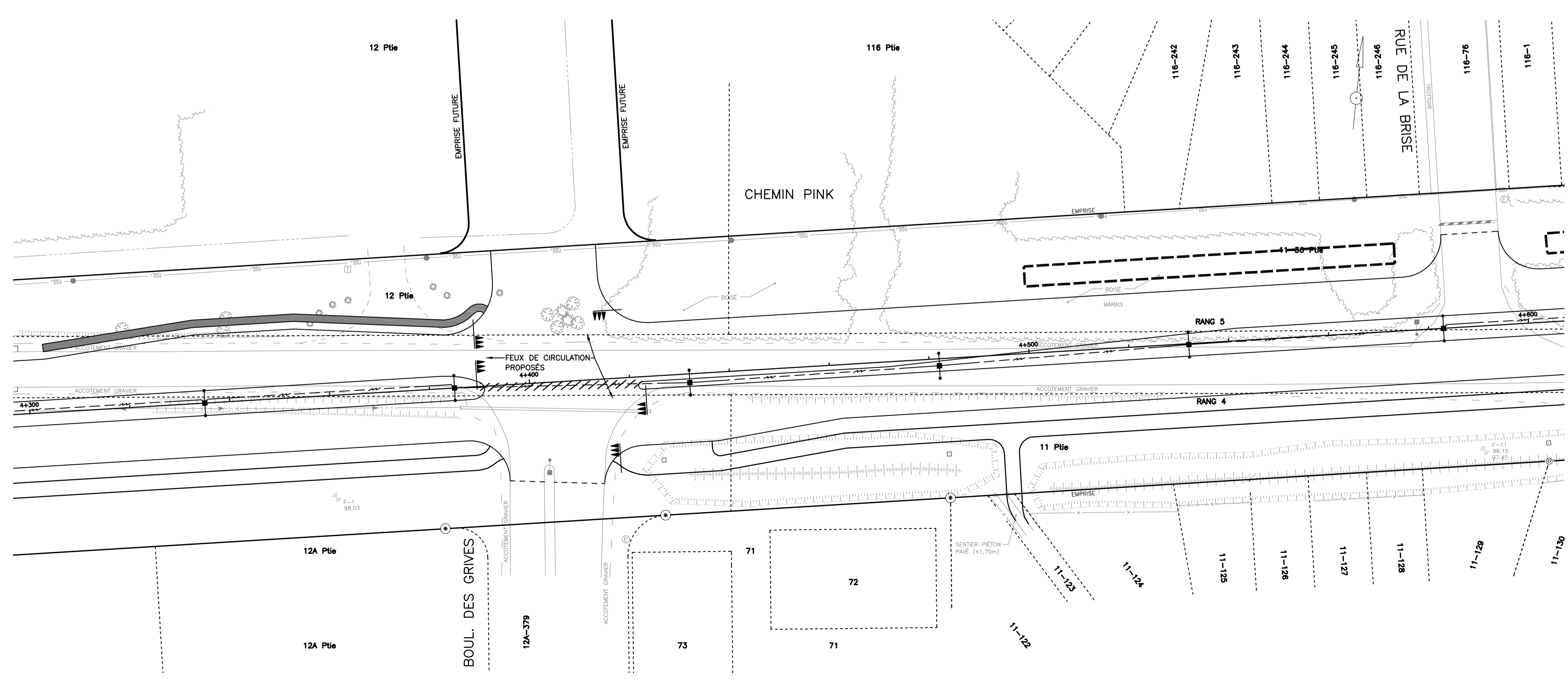
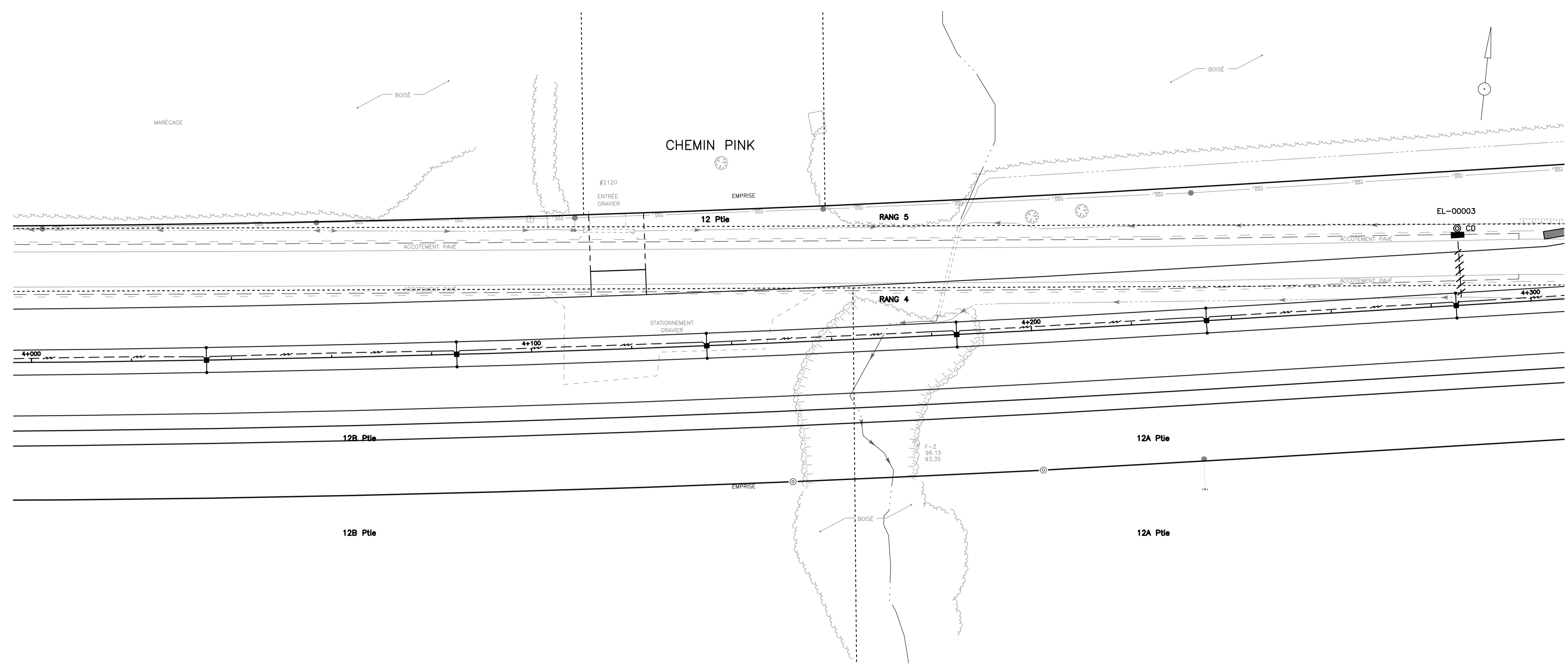


2009-06-15	RAPPORT FINAL
2009-01-09	PRELIMINAIRES
AAAA-MM-JJ	Modifications (nature) Par
2009-01-09	Date d'émission du plan
Socau	
préparé par:	Yves Larochelle, tech.
vérifié par:	Gustavo Collados, ing.
Équipe technique	
	
	
Unité administrative DIRECTION GÉNÉRALE DE MONTRÉAL ET DE L'OUEST DIRECTION DE L'OUTAOUAIS Service des Projets	
Titre IMPLANTATION CH:2+800 AU CH:3+400	
Échelles: horizontale: 1:500 verticale: -	
	
Identification technique EL-xx-xxxxx	6 / 11
Identification de regroupement	

F:\0010009\1999\001739_Chemin Pink - Étude d'impact\1400_Plan_d'implantation\1400-03-09-implantation.dwg
 17 Juin 2009 Annie Veronisseu



2009-06-15	RAPPORT FINAL	
2009-01-09	PRELIMINAIRES	
AAAA-MM-JJ	Modifications (nature)	Par
2009-01-09	Date d'émission du plan	
Sociau		
préparé par: Yves Larochelle, tech. vérifié par: Gustavo Collados, ing.		
Équipe technique		
		
		
		
Unité administrative DIRECTION GÉNÉRALE DE MONTRÉAL ET DE L'OUEST DIRECTION DE L'OUTAOUAIS Service des Projets		
Titre IMPLANTATION CH:3+400 AU CH:4+000		
Échelles horizontale: 1:500 verticale: -		
		
Identification technique	EL-xx-xxxxx	7 / 11
Identification de regroupement		



2009-06-15	RAPPORT FINAL
2009-01-09	PRELIMINAIRES
AAAA-MM-JJ	Modifications (nature) Par
2009-01-09	Date d'émission du plan

Soeau

préparé par: Yves Larochelle, tech.
 vérifié par: Gustavo Collados, ing.

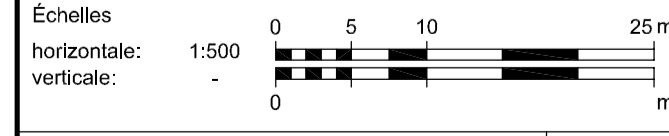
Équipe technique

CIMA G901739
 420 boul. Mackay Est, bureau 201
 Québec (Québec) J6R 1E7
 Téléphone : (514) 663-0294
 Télécopieur : (514) 663-0384
 www.cima.ca

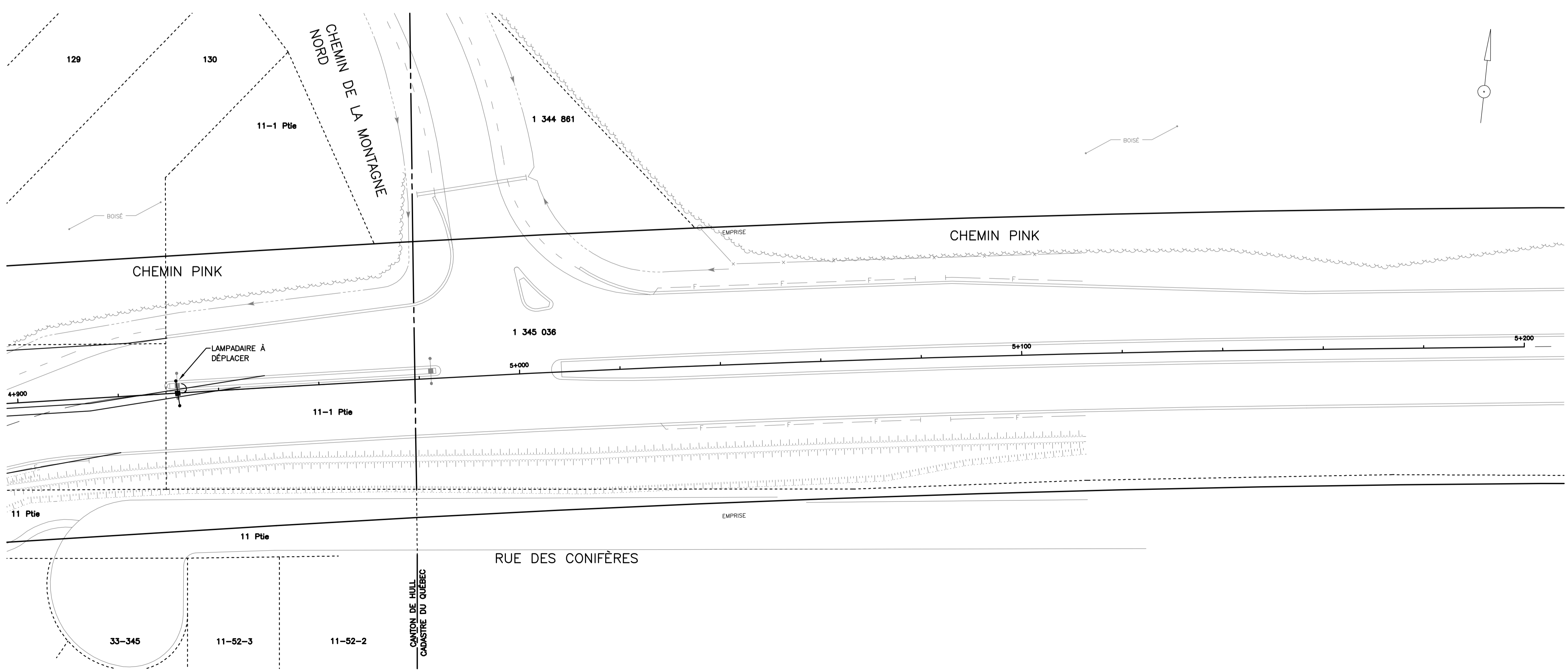
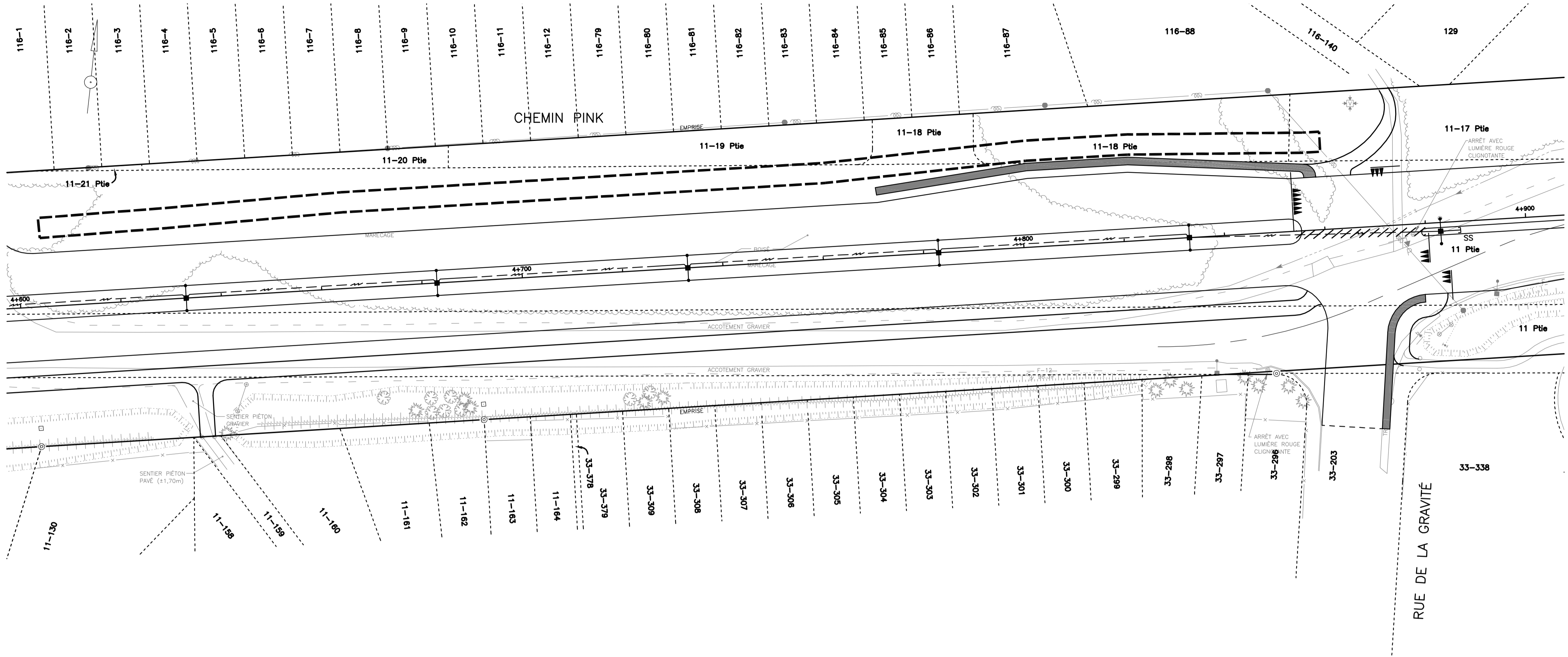
ISQ 9001

Unité administrative
DIRECTION GÉNÉRALE DE MONTRÉAL ET DE L'OUEST
DIRECTION DE L'OUTAOUAIS
 Service des Projets

Titre
IMPLANTATION CH:4+000 AU CH:4+600



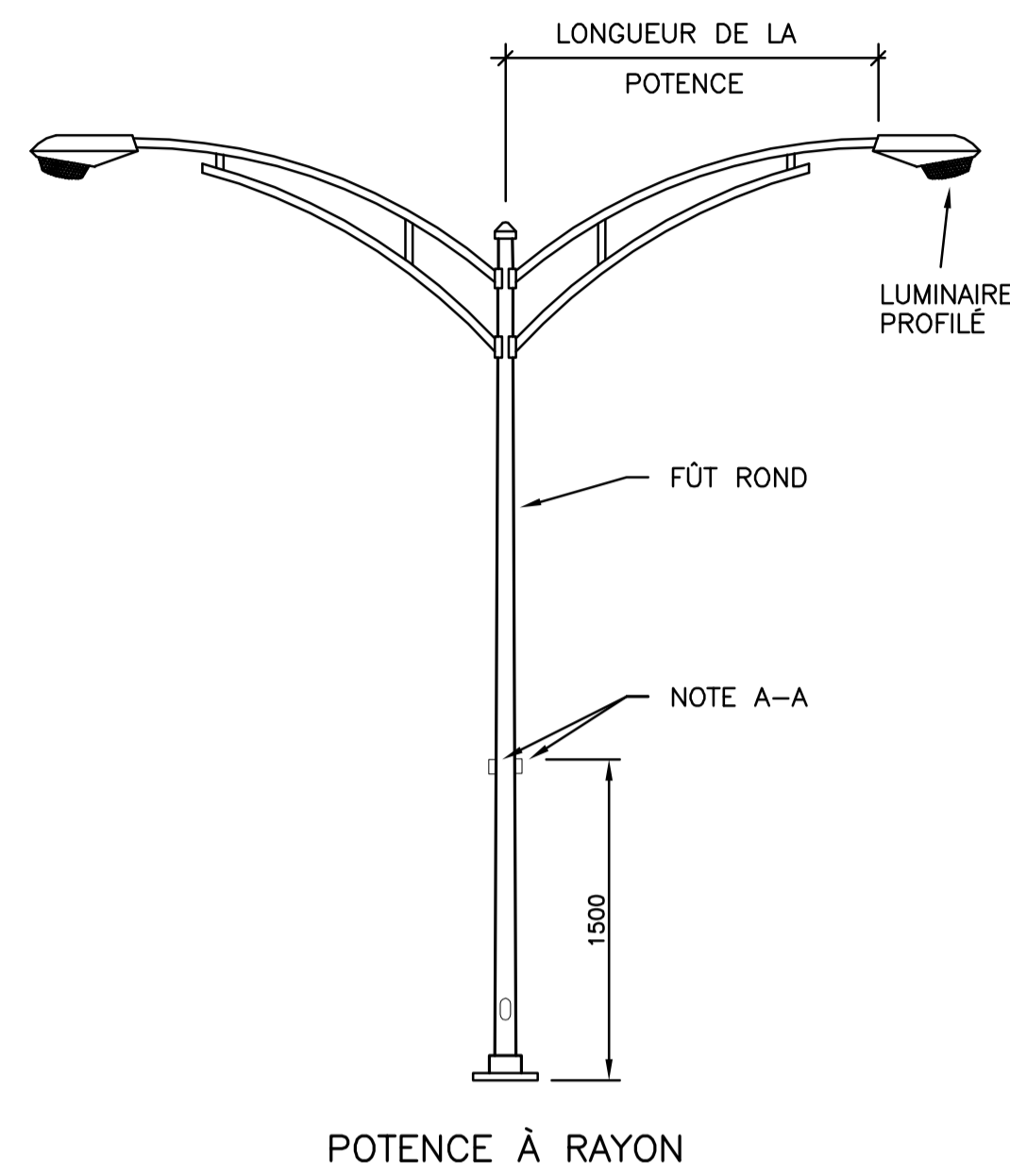
Identification technique	EL-xx-xxxxx	8	11
Identification de regroupement			



2009-06-15	RAPPORT FINAL	
2009-01-09	PRELIMINAIRES	
AAAA-MM-JJ	Modifications (nature)	Par
2009-01-09	Date d'émission du plan	
Sceau		
préparé par:	Yves Larochelle, tech.	
vérifié par:	Gustavo Collados, ing.	
Équipe technique		
		
		
		
Unité administrative DIRECTION GÉNÉRALE DE MONTRÉAL ET DE L'OUEST DIRECTION DE L'OUTAOUAIS Service des Projets		
Titre IMPLANTATION CH:4+600 AU CH:5+200		
Échelles: horizontale: 1:500 verticale: -		
		
Identification technique EL-xx-xxxxx		9 11
Identification de regroupement		

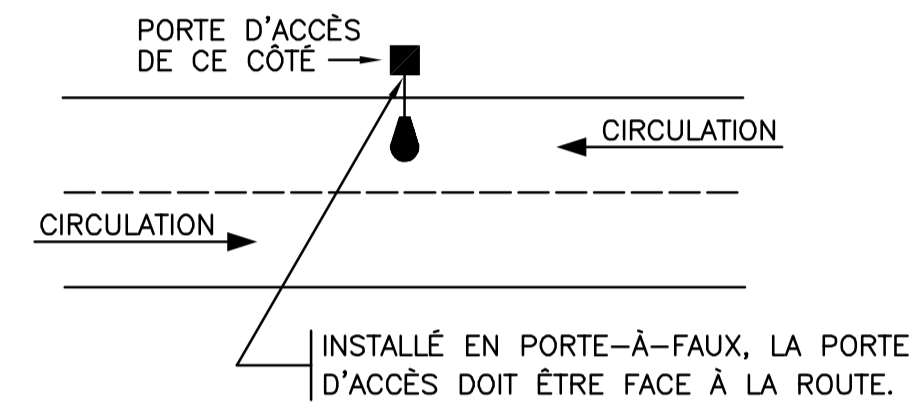
F:\0010009\1999\001739_Chemins Pink - Étude d'impact\1400_Plan_él_croquis\1420_Transport\G001739-e03-09-implantation.dwg
 17 Juin 2009 Annie Veronisseu

LAMPADAIRES



NOTE "A-A"

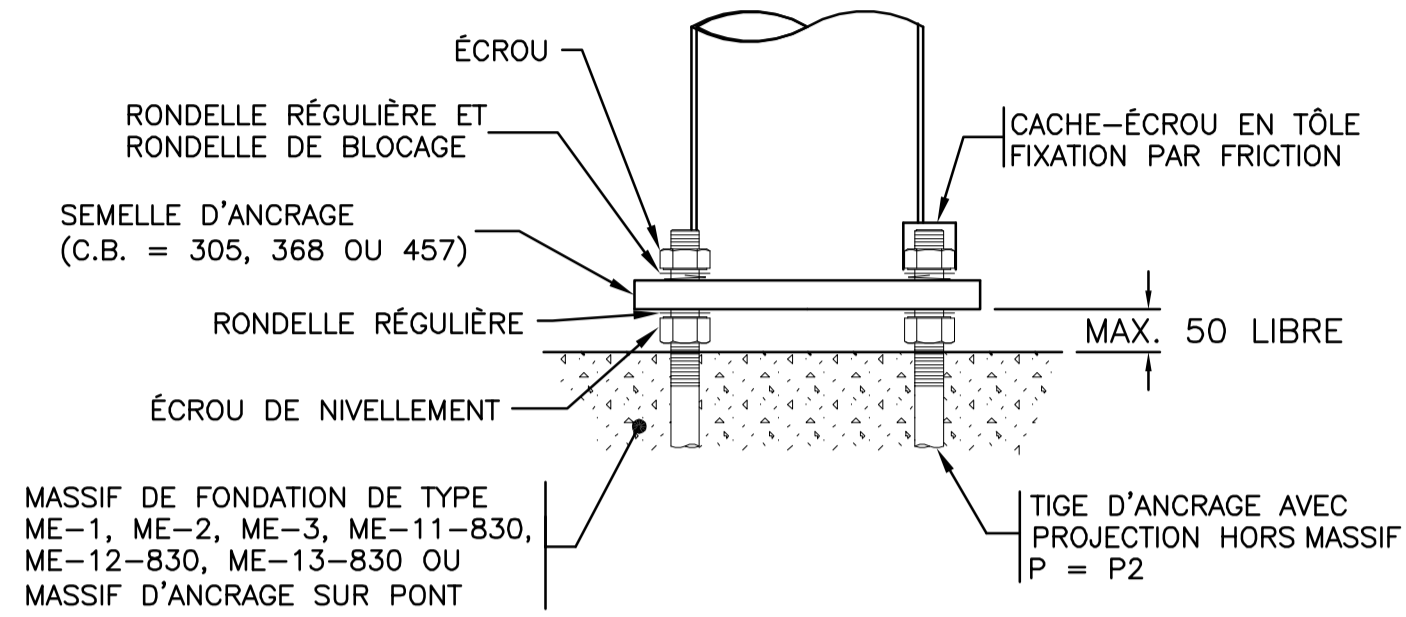
PLAQUE D'IDENTIFICATION INSTALLÉE À UN ANGLE DE 45° PAR RAPPORT À LA ROUTE ET DANS LE SENS DE LA CIRCULATION. (2 REQUISES POUR UNITÉ DOUBLE)



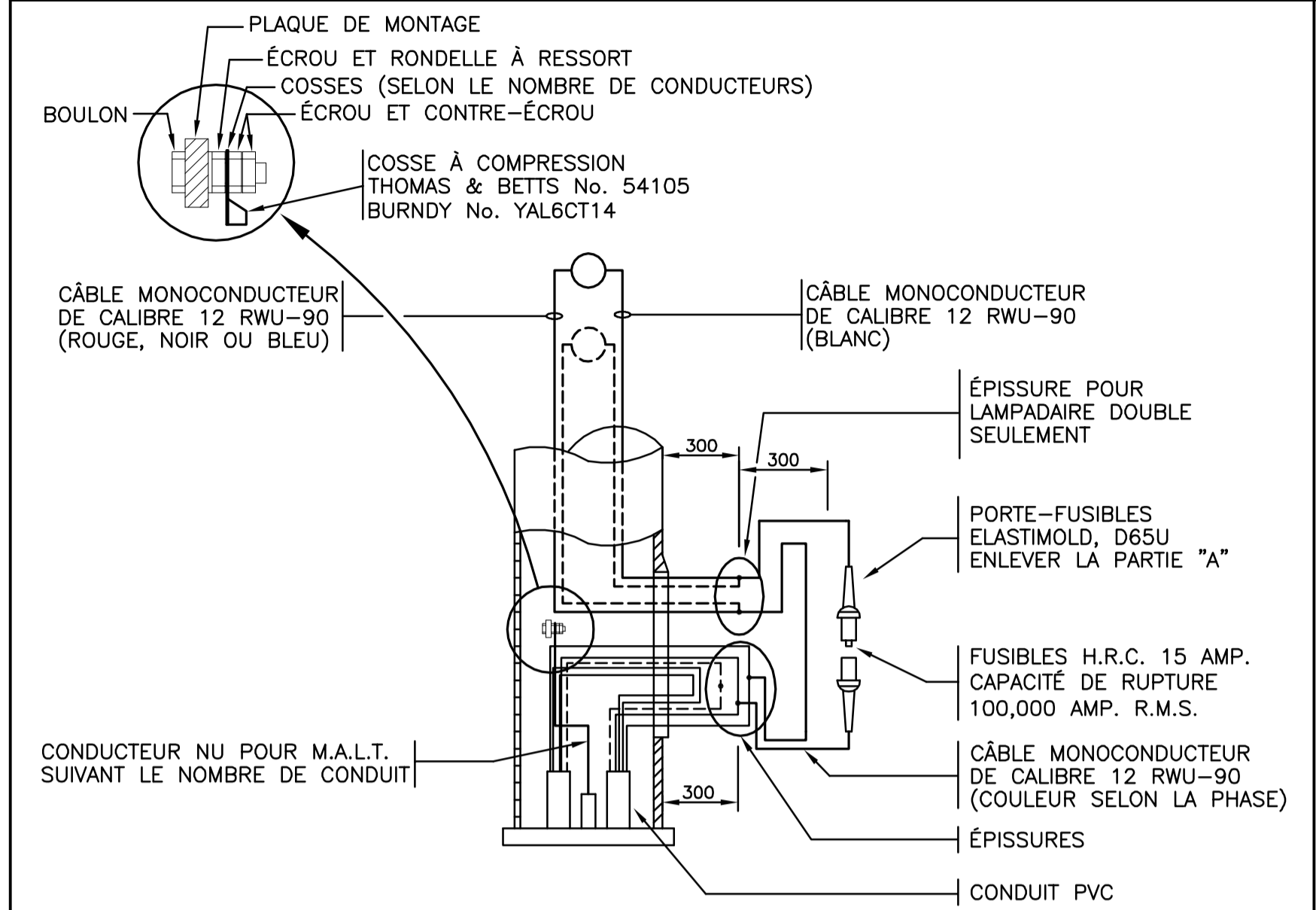
ORIENTATION DE LA PORTE D'ACCÈS

INSTALLATION SANS CAISSON

NOTES:
- TOUTES LES PIÈCES EN ACIER DOIVENT ÊTRE GALVANISÉES;
- LES COTES SONT EN MILLIMÈTRES;



RACCORDEMENTS



ÉPISURE

MANCHON À COMPRESSION AVEC CODE DE COULEUR THOMAS & BETTS SÉRIE "54600"	BURNDY SÉRIE "YSM_CG"	MATÉRIAUX
(1#12) (3#2)	JAUNE	JAUNE
(1#12) (3#4)	ORANGE	ORANGE
(1#12) (2#4)	ROSE	ROSE
(1#12) (3#6)	VERT/ROSE	VERT
(1#12) (2#6)	BRUN	BRUN
(3#12)	BLEU	BLEU

COMPRESSER LE MANCHON AVEC L'OUTIL APPROPRIÉ. LES CÂBLES MONOCONDUCTEURS NE DOIVENT PAS EXCÉDER LE RACCORD.

FIGURE 1

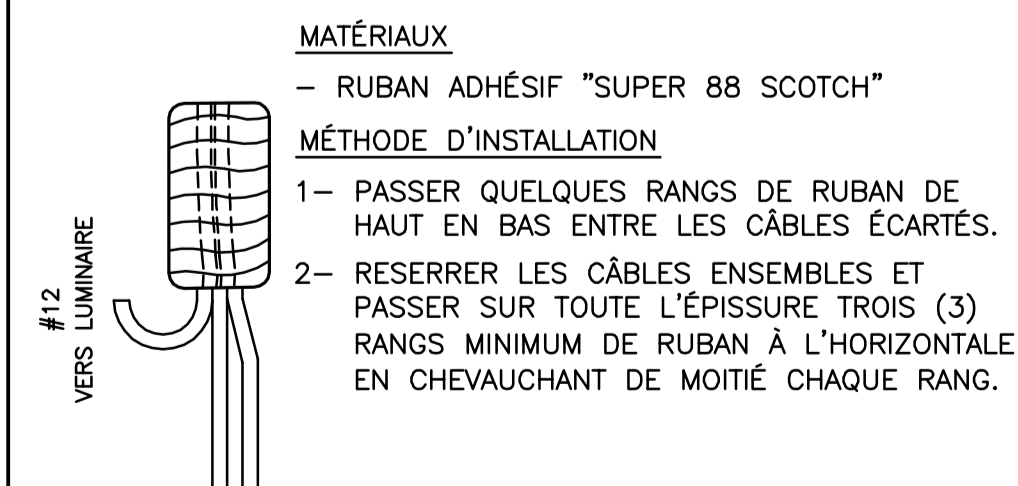


FIGURE 3

MATÉRIAUX
- UNE ENVELOPPE ISOLANTE ADHÉSIVE THOMAS & BETTS MODÈLE: AC5x3 (POUR MANCHONS BLEU À NOIR) AC5x7 (POUR MANCHONS SUPÉRIEURS)

- MÉTHODE D'INSTALLATION
- 1- INSTALLER LE MANCHON SUR L'ENVELOPPE ISOLANTE À L'ENDROIT INDICÉ. LA TEMPÉRATURE DE L'ENVELOPPE DOIT ÊTRE D'ENVIRON 20°C LORS DE L'INSTALLATION.
 - 2- REPLIER LE COIN SUPÉRIEUR GAUCHE DE L'ENVELOPPE SUR LE MANCHON.
 - 3- ENROULER L'ENVELOPPE AUTOUR DU MANCHON ET LA COMPRESSION FERMEMENT.
 - 4- ÉCARTER LES CÂBLES ET PRESSER L'ENVELOPPE ENTRE CES DERNIERS.

FIGURE 2

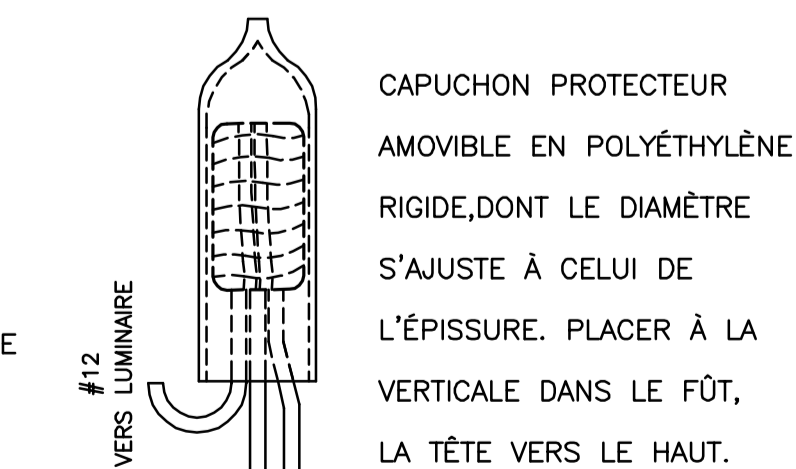
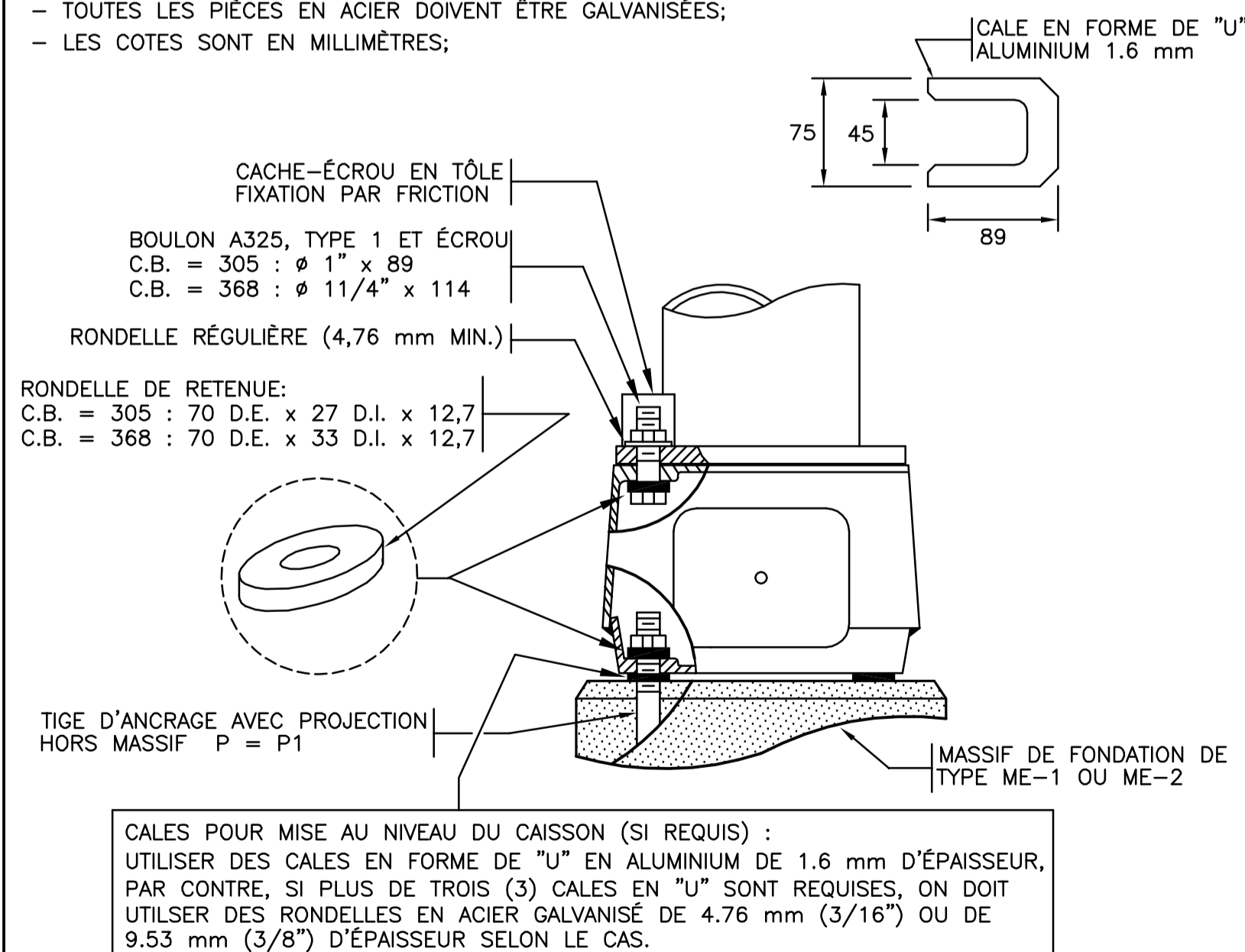


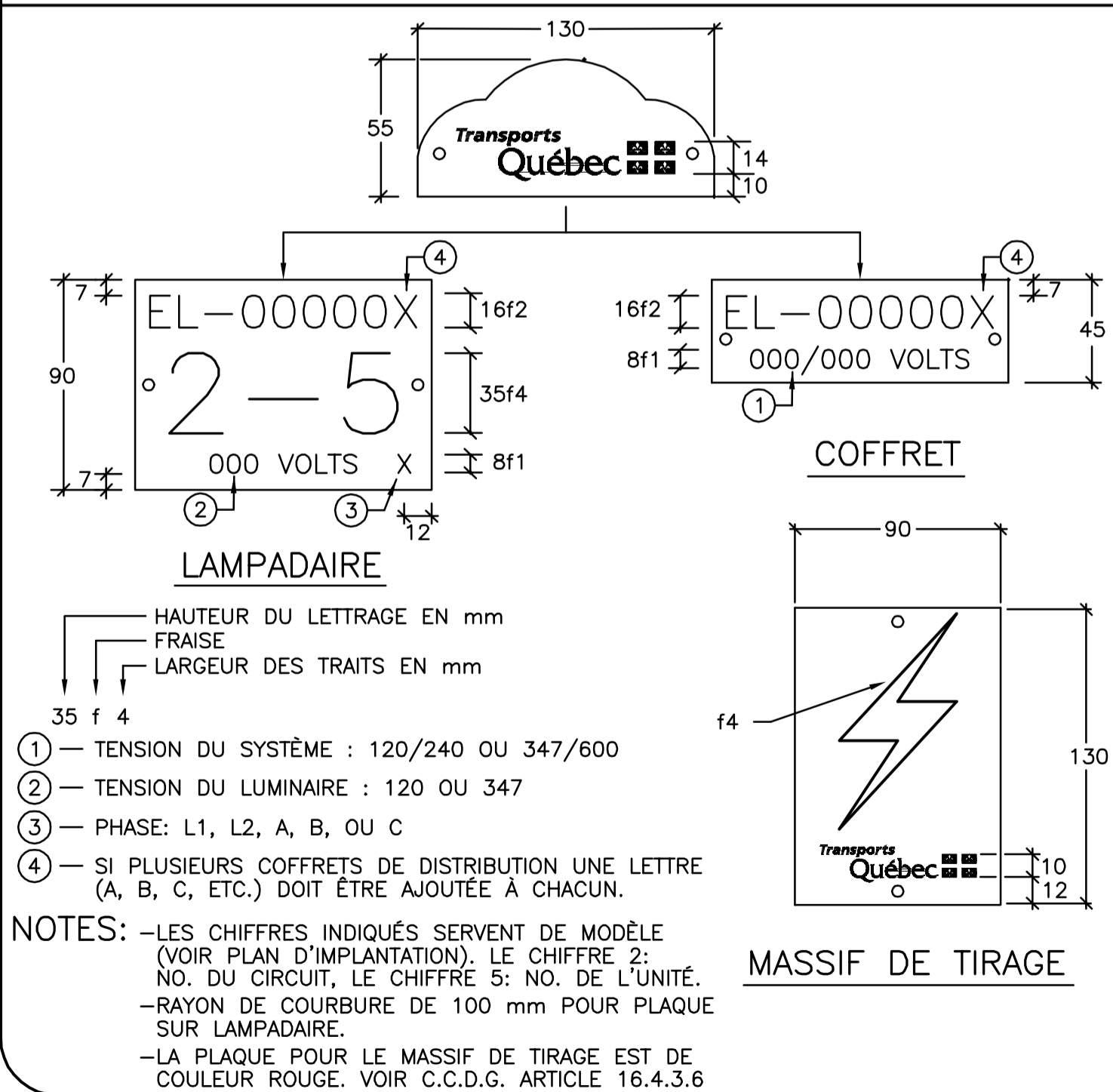
FIGURE 4

CAISSON DE SÉCURITÉ

NOTES:
- TOUTES LES PIÈCES EN ACIER DOIVENT ÊTRE GALVANISÉES;
- LES COTES SONT EN MILLIMÈTRES;



PLAQUE D'IDENTIFICATION



2009-06-15	RAPPORT FINAL
2009-01-09	PRELIMINAIRES
AAAA-MM-JJ	Modifications (nature) Par
2009-01-09	Date d'émission du plan

Socau
préparé par: Yves Larochelle, tech.
vérifié par: Gustavo Collados, ing.

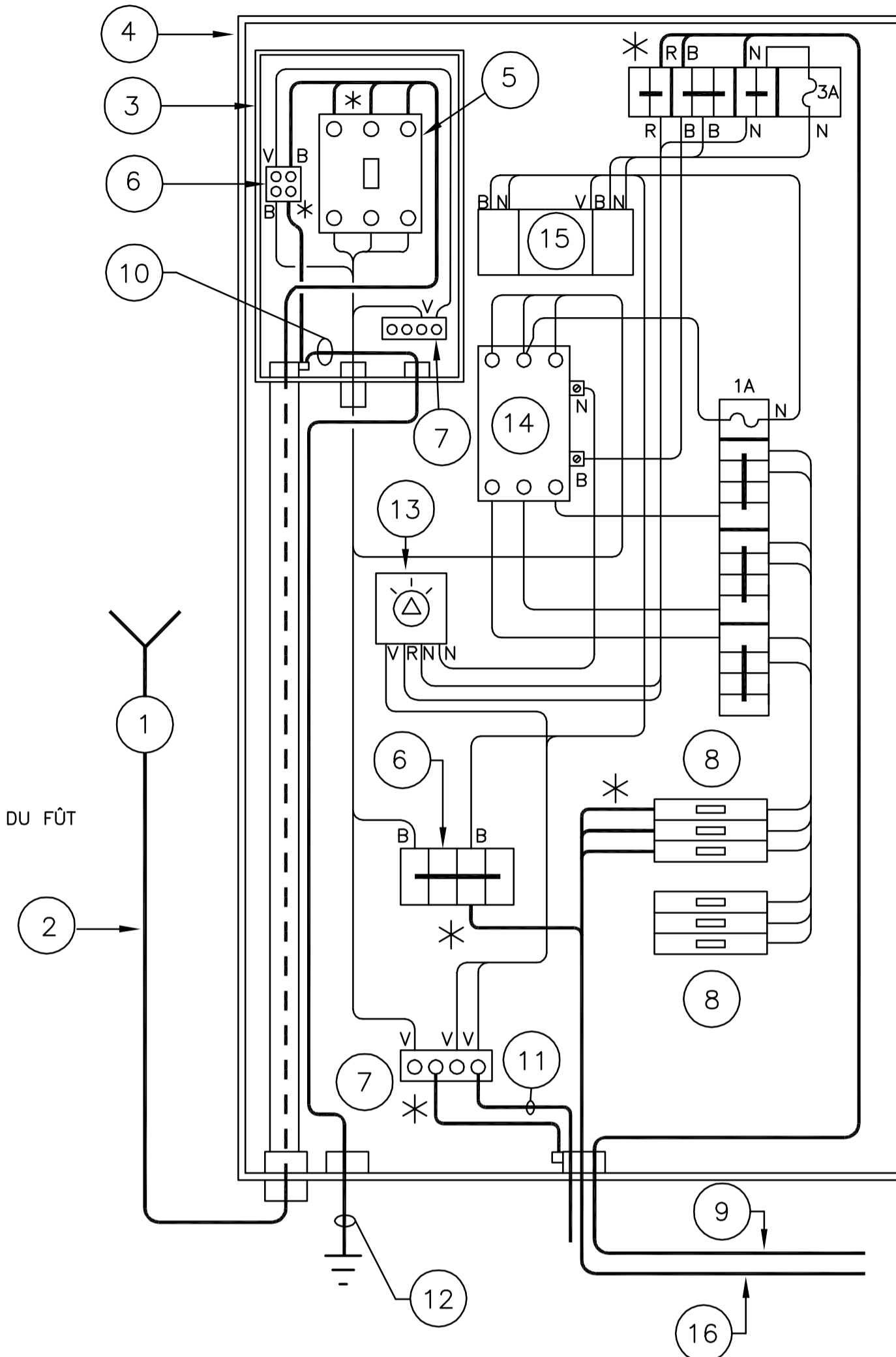
Équipe technique
CIMA 6001739
420, boul. Maloney Est, bureau 201
Gatineau (Québec) J8P 1E7
Téléphone: (819) 663-9296
Télécopieur: (819) 663-0384
www.cima.ca

ISQ 9001
Ville de Gatineau
Unité administrative
DIRECTION GÉNÉRALE DE MONTRÉAL ET DE L'OUEST
DIRECTION DE L'OUTAOUAIS
Service des Projets

Titre
LAMPADAIRE
Échelles
horizontale: 0 10 20 m
verticale: 0 10 20 m
Identification technique
EL-xx-xxxxx 10 11
Identification de regroupement

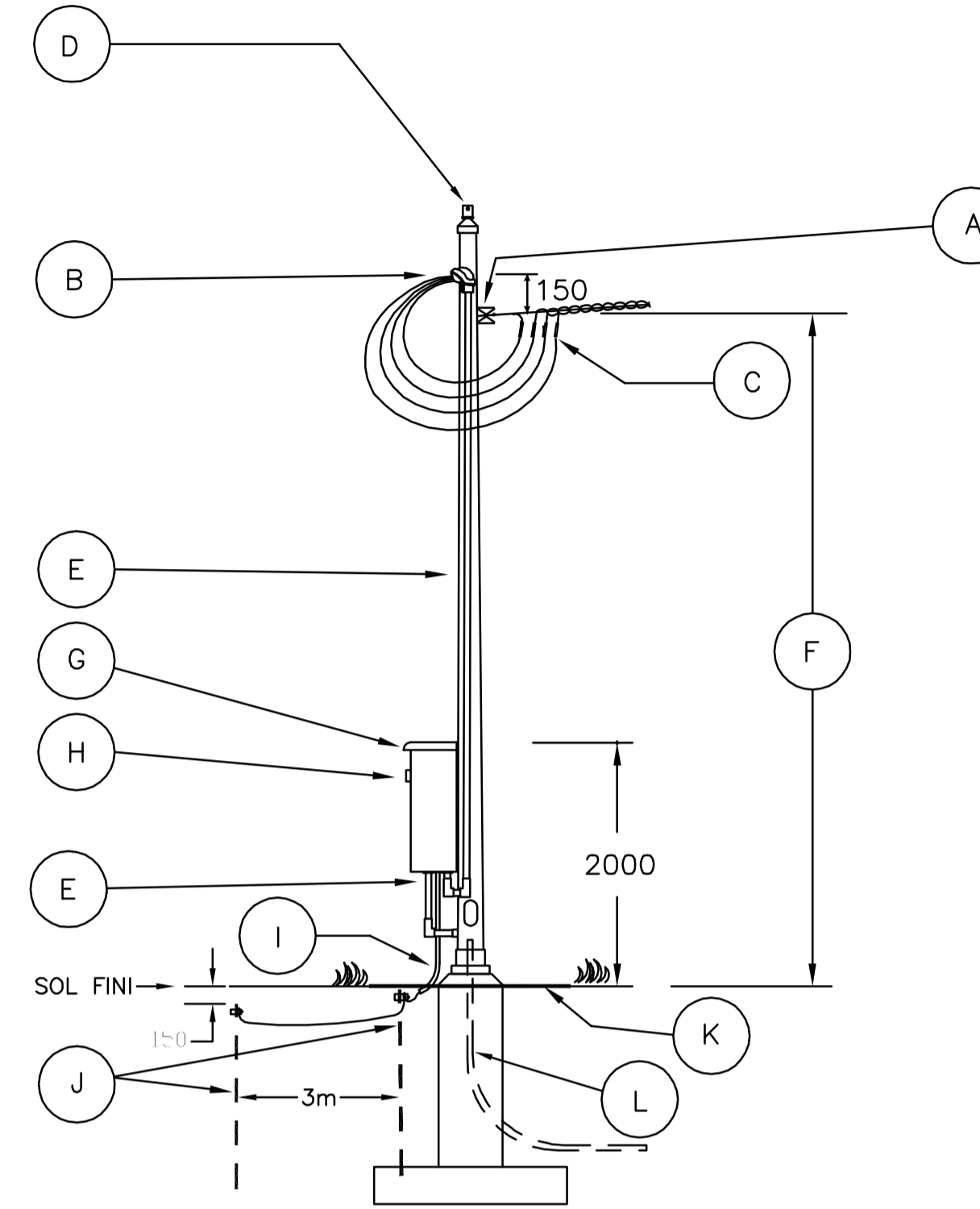
ALIMENTATION AÉRIENNE ET DISTRIBUTION 347/600 VOLTS

- 1 RACCORDEMENT À LA CIE DE POUVOIR
- 2 CÂBLE MONOCONDUCTEUR RWU-90,X-LINK,-40°C
4#2 (ROUGE,NOIR,BLEU,BLANC)
- 3 COFFRET DE BRANCHEMENT ET D'APPAREILLAGE DE COMMANDE
- 4 COFFRET DE DISTRIBUTION
- 5 DISJONCTEUR PRINCIPAL DE 100 A. 3 PÔLES DANS LE
COFFRET DE BRANCHEMENT ET D'APPAREILLAGE DE COMMANDE
- 6 BORNIER DES CÂBLES NEUTRES
- 7 BORNIER DES CONDUCTEURS DE M.A.L.T.
- 8 DISJONCTEURS SECONDAIRES DE 40 AMP. 1 PÔLE
(SELON LE NOMBRE DE CIRCUITS)
- 9 CÂBLE MONOCONDUCTEUR RWU-90,X-LINK,-40°C
3#12 (ROUGE,NOIR,BLANC)
VERS LA CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE
- 10 DANS LE COFFRET DE BRANCHEMENT, LE BORNIER DES CÂBLES
NEUTRES, LES EMBOUTS ET LA TIGE DE M.A.L.T. SONT RELIÉS ENTRE
EUX PAR UN CONDUCTEUR NU CALIBRE 6, SANS JOINTS
- 11 CONDUCTEUR VERT RWU-90 CALIBRE 6, VERS LA BORNE DE M.A.L.T. DU FÛT
- 12 CONDUCTEUR NU CALIBRE 6, VERS LA TIGE DE M.A.L.T.
- 13 SÉLECTEUR ROTATIF 3 POSITIONS
- 14 CONTACTEUR MAGNÉTIQUE 100 AMP. 3 PÔLES
- 15 TRANSFORMATEUR 350 VA 347 À 120 VOLTS
- 16 CONDUCTEUR DE DISTRIBUTION, RWU-90, XLPE,
ROUGE, NOIR, BLEU, BLANC (VOIR TABLEAU DES
CONDUITS ET CÂBLES ÉLECTRIQUES EXIGÉS)



* RACCORDEMENT ET IDENTIFICATION DES CIRCUITS
FAIT PAR L'ENTREPRENEUR

NOTES: - CHAQUE CONDUIT EST MUNI D'UN EMBOUT POUR M.A.L.T.
- LES CONDUCTEURS MONTRÉS EN TRAIT GRAS SONT
FOURNIS ET INSTALLÉS PAR L'ENTREPRENEUR



- A ISOLATEUR AVEC ATTACHE ET SUPPORT
- B TÊTE D'ENTRÉE
- C RACCORDEMENT, CONNECTEURS FOURNIS ET
INSTALLÉS PAR CIE. DE POUVOIR
- D CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE (À ORIENTER AU NORD)
- E CONDUIT D'ALUMINIUM 53mm (2") AVEC SUPPORT
DE CONDUIT À TOUS LES MÈTRES
- F HAUTEUR FIXÉE PAR CIE. DE POUVOIR
- G COFFRET DE DISTRIBUTION
- H PLAQUE D'IDENTIFICATION
- I CONDUIT D'ALUMINIUM 21mm (3/4") AVEC
CONDUCTEUR NU CALIBRE 6 POUR MISE À LA TERRE
- J TIGE DE MISE À LA TERRE À REVÊTEMENT DE CUIVRE LIÉ
DIAMÈTRE: 19mm (3/4"), LONGUEUR: 3 MÈTRES (10').
ET AVEC UN COLLET DE MISE À LA TERRE
- K TRAITEMENT DE SURFACE
- L CONDUITS PVC SUIVANT LE NOMBRE DE CIRCUIT

2009-06-15	RAPPORT FINAL	
2009-01-09	PRELIMINAIRES	
AAAA-MM-JJ	Modifications (nature)	Par
2009-01-09	Date d'émission du plan	

Socau

préparé par: Yves Larochelle, tech.
vérifié par: Gustavo Collados, ing.

Équipe technique

CIMA G001739
420, boul. Mackay Est, bureau 201
Cochéville (Québec) J6R 1E7
Téléphone: (514) 663-0294
Télécopieur: (514) 663-0294
www.cima.ca

ISO 9001

Ville de Gatineau

Unité administrative
**DIRECTION GÉNÉRALE
DE MONTRÉAL ET DE L'OUEST**
DIRECTION DE L'OUTAOUAIS
Service des Projets

Titre
**ALIMENTATION AÉRIENNE ET
DISTRIBUTION 347/600 VOLTS**

Échelles		
horizontale:	0	m
verticale:	0	m

Identification technique	EL-xx-xxxxx	11
Identification de regroupement		11