

DIVISION DES LOTS DE CONSTRUCTION	
LOT	DESCRIPTION
200	CONDUITE CHAÎNAGE 10+130 @ 15+000
300	CONDUITE CHAÎNAGE 5+780 @ 10+130
400	1) CONDUITE CHAÎNAGE 30+000 @ 24+286 (DE L'INTERSECTION VERS HÉBERTVILLE-STATION ET SAINT-BRUNO AU RÉSERVOIR COMMUN) 2) CONDUITE CHAÎNAGE 30+000 @ 31+210 (INTERSECTION À JONCTION SAINT-BRUNO 400-350mm) 3) CONDUITE CHAÎNAGE 31+210 @ 32+824 (RACCORDEMENT À ST-BRUNO 350mm) 4) CONDUITE CHAÎNAGE 50+000 @ 51+117 (POUR RACCORDEMENT À HÉBERTVILLE-STATION 350mm)
500 A	1) CONDUITE CHAÎNAGE 60+000 @ 60+164 (DE L'INTERSECTION À JONCTION 350-300mm) 2) CONDUITE CHAÎNAGE 60+164 @ 61+074 (POUR RACCORDEMENT À LAROUCHE)
500 B	1) CONDUITE CHAÎNAGE 20+000 @ 23+132 (ROUTE DU PARC @ RÉSERVOIR)
600	1) RÉSERVOIR CHAÎNAGE 23+132 (LOT 500) 2) RÉSERVOIR CHAÎNAGE 24+286 (LOT 400)
700	1) CONDUITE CHAÎNAGE 5+000 @ 5+780 400mm 2) PUIS ET POSTE DE POMPAGE CHAÎNAGE 5+000 3) SAINT-BRUNO CHAÎNAGE 32+824, HÉBERTVILLE-STATION 51+117 ET LAROUCHE CHAÎNAGE 60+200

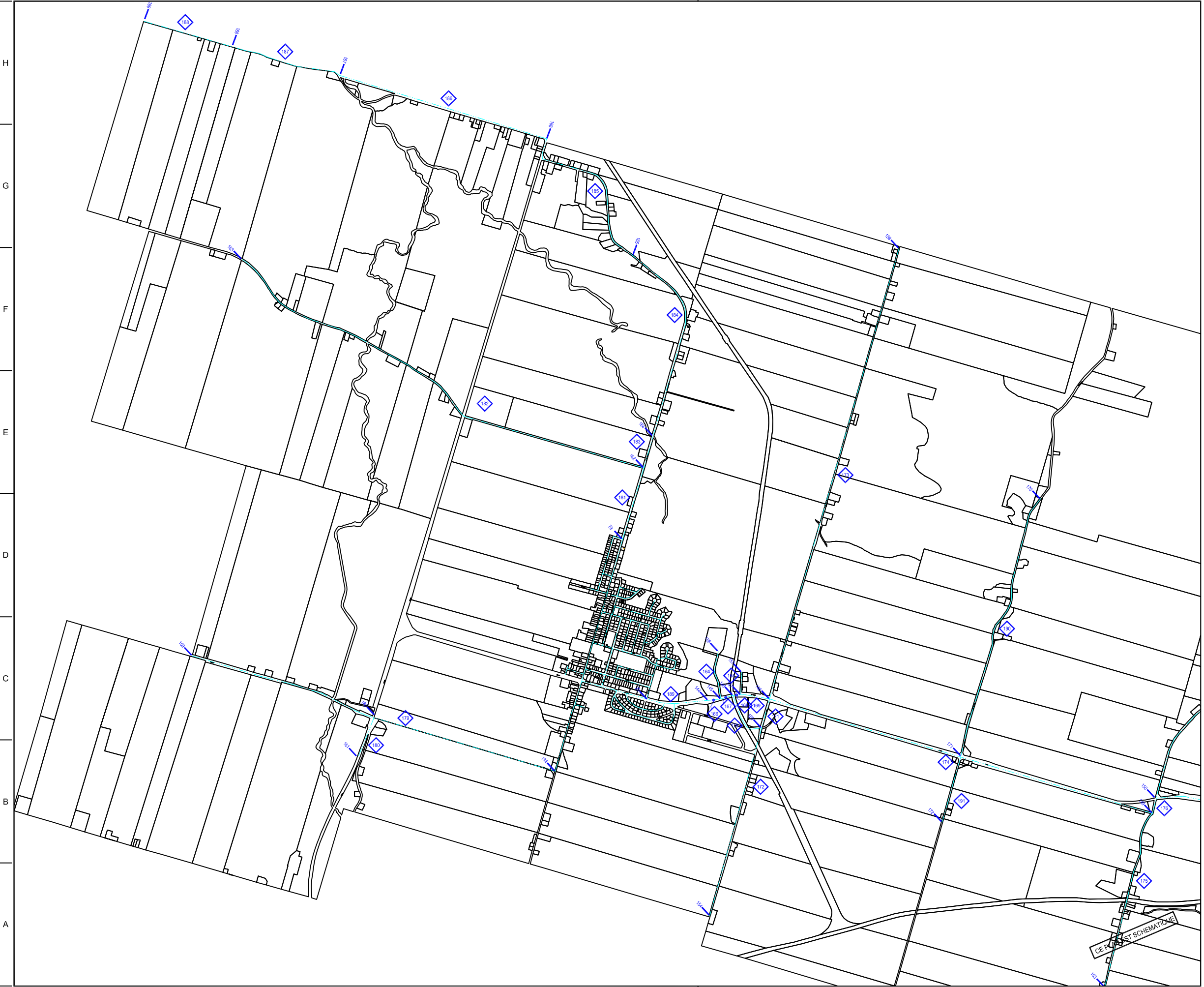
LÉGENDE	
<span style="color: green;">—</span>	= CONDUITE DE 400mm
<span style="color: magenta;">—</span>	= CONDUITE DE 300mm
<span style="color: red;">—</span>	= CONDUITE DE 350mm
<span style="color: purple;">—</span>	= CONDUITE DE DIAMÈTRE INCONNU

03 C.B.	2010/04/07	EMS POUR MDEP	
02 C.B.	2010/03/12	EMS POUR CPTAQ ET MAMROT	
01 G.H.	2009/06/11	REVISION 1	
0 S.M.		EMS POUR MAMROT	
REV. TECH.		DESCRIPTION REVISIONS ET EMISSIONS	
04E P.ERSON		SCEAUX	
CLIENT <b>MUNICIPALITÉS DE HÉBERTVILLE - STATION LAROUCHE ET ST-BRUNO</b>			
PROJET <b>PROJET COMMUN D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE</b>			
TITRE <b>TRACÉ PC-8 OPTIMISÉ</b> DIVISION DES LOTS			
date	conçu	dessiné	approuvé
2010/04/07	N.V. & F.B.	S.MILLIARD	N.V. & F.B.
échelle	projet consultant	projet client	
INDIQUÉE	SA1070704		
	dessin numero	AO-SA1070704-C001	revision
			03

VUE EN PLAN - TRACÉ PC-8 OPTIMISÉ  
ECH.: 1:20000

**LEGENDE**

- EGOUT**
- DOMESTIQUE
  - LYNAL
  - UNITAIRE
  - RETOURNEMENT
  - REGARD DOMESTIQUE
  - REGARD LYNAL
  - REGARD UNITAIRE
  - PUSARD
  - POSTE DE POMPAGE EAUX USEES
- AQUEDUC**
- CONDUITE
  - VANNE
  - BONNE-FONCTION
  - BOITE DE SERVICE
  - VANNE D'AIR
  - PURGE
  - POSTE DE POMPAGE OU RESERVOIR D'EAU POTABLE
- SERVICE PUBLIC**
- POTEAU ELECTRIQUE
  - LAMPE POTEAU
  - LAMPADAIRE D'ALUMINIUM
  - POE. INDIC. PLS BOUYER
  - REGARD BELL
- VOIRIE**
- TERRAIN NATUREL
  - PROFIL GAUCHE
  - PROFIL DROIT
  - FOSSÉ GAUCHE
  - FOSSÉ DROIT
  - NIVEAU DU TERRAIN
  - HAUT DE TALUS
  - BAS DE TALUS
  - BOU
  - COUPE TERRAIN NATUREL
  - BORDURE DE RUE
  - TROTTOIR
  - GLISSIERE
  - LIGNE CENTRE
  - PONCEAU
  - CLOTURE
  - ARRETE
  - BOISE
  - DEBRAS SOLAIRE
- ARPENTAGE**
- BORNES
  - STATION
  - EMPISE DE LA RUE
  - BM GÉOMÉTRIQUE
  - COURSE DE NIVEAU MATRESSE
  - COURSE DE NIVEAU INTERMÉDIAIRE
- SEGMENT**
- TRONÇON**



CA	POUR COMMENTAIRES				
NO	DATE	ENNESSES/REVUSERS	PAR	VER.	APP.

SCHEMAS

**POUR RÉFÉRENCE SEULEMENT**

DATE:

CLIENT

**MUNICIPALITE SAINT-BRUNO**

PROJET

**Plan d'intervention pour le renouvellement des conduites d'eau potable et d'égout**

SUJET

**Plan du réseau d'aqueduc existant et des segments**

**SECTEUR RURAL**

CONCIS: Jessica Stenot	DÉSSINÉ: Jessica Stenot
APPROUVÉ: Alexandre V. Bouchard	DATE: 2019-08-08
N° PROJET CLIENT:	
ECHELLE	
HOR: 1:1000	RAPPORT HOR: 1:1000
VERT: 1:1000	VERT: 1:1000
DIMENSIONS EN:	
57364	57364-501.dwg
2 de 2 0A	