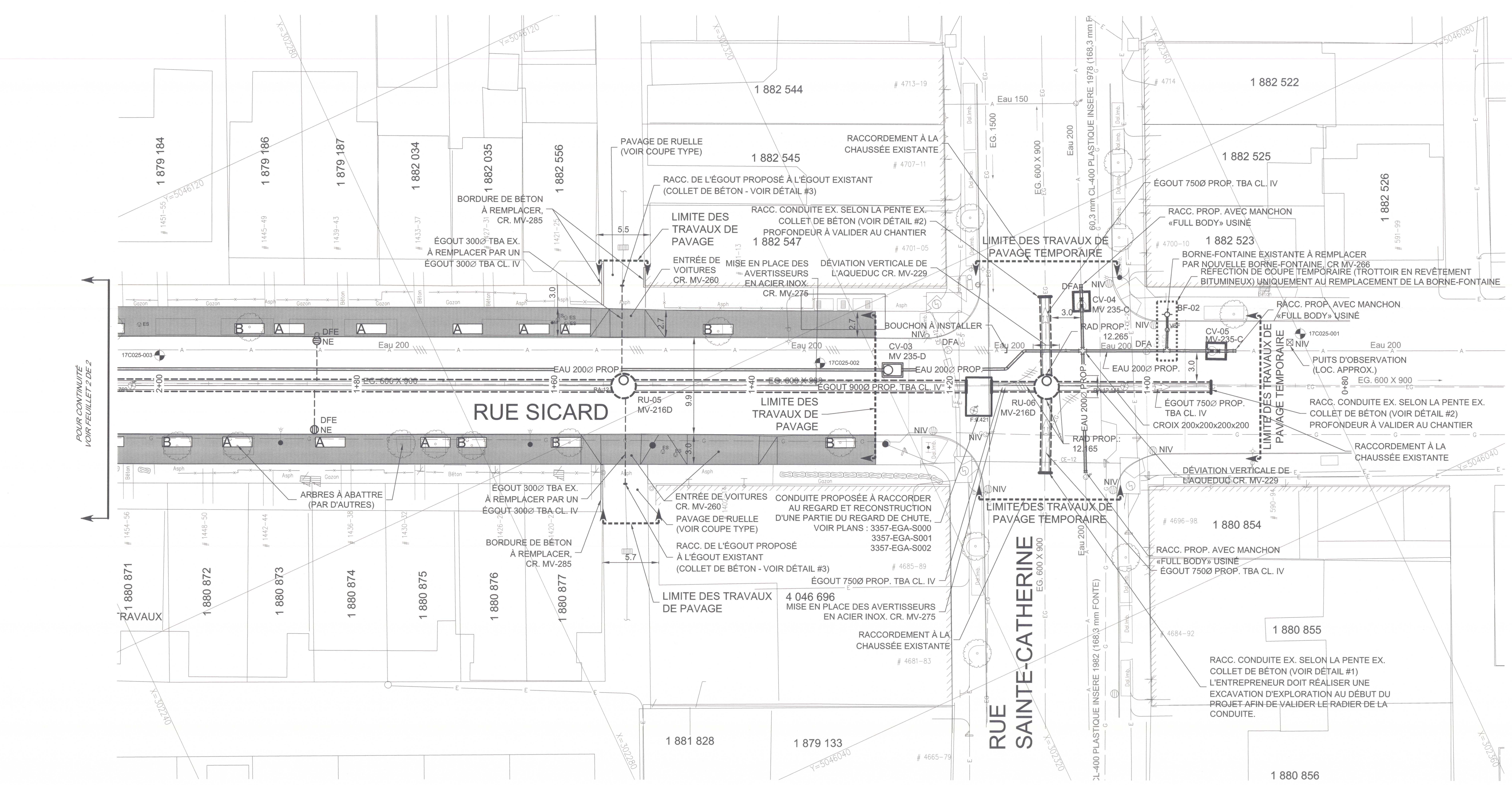
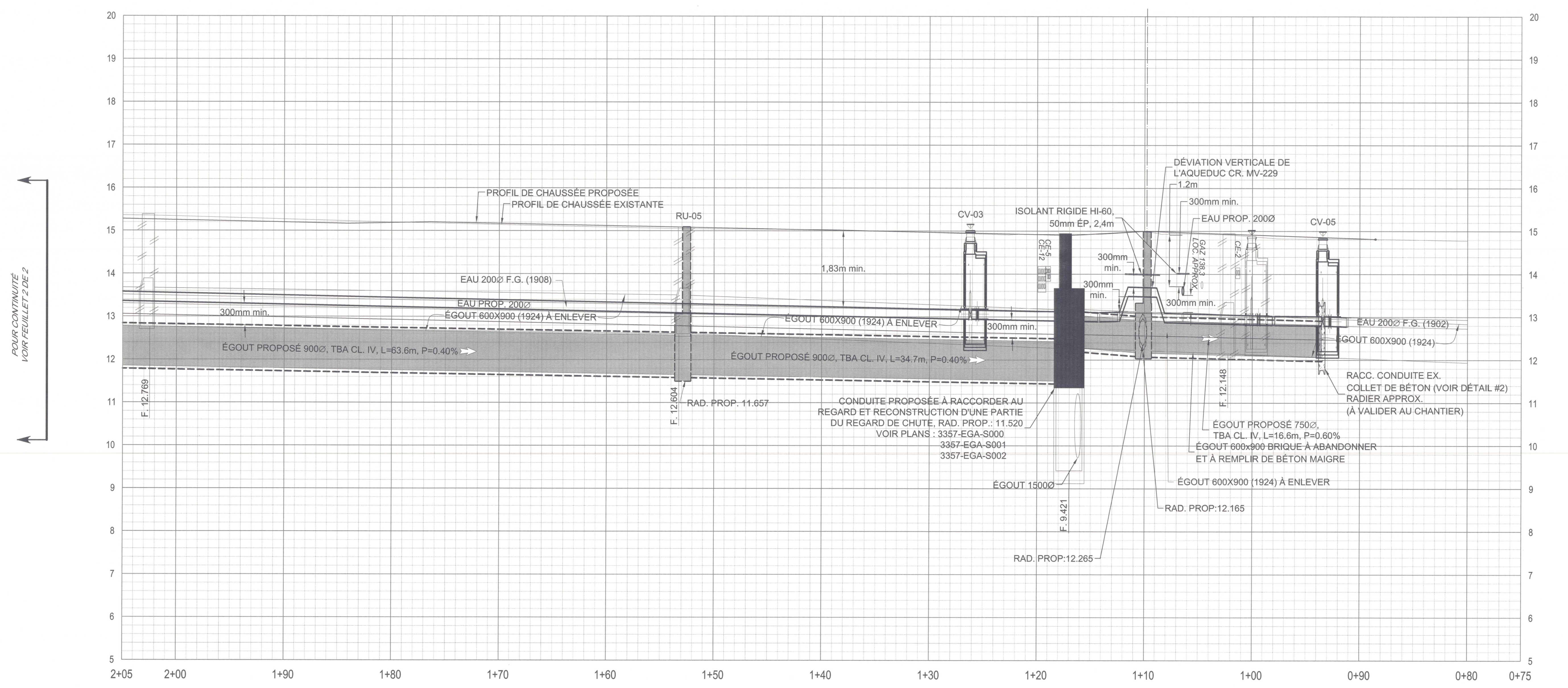


SAINTE-CATHERINE



**Notes (suite)**

9. L'ENTREPRENEUR DOIT PROTÉGER ET SOUTENIR LES PÔTEAUX ÉLECTRIQUES LA OU REQUIS.

10. L'ENTREPRENEUR DOIT RÉALISER L'ESSOUCEMENT DES ARBRES À ABATTRES.

**Orientation**

REPÈRE GÉODÉSIQUE: 27KM001

ALTITUDE: 15.583m (CGVD28)

LES COORDONNÉES SONT POSITIONNÉES SELON LE SYSTÈME NAD83

**Plan de localisation**

- Notes :**
- LA LOCALISATION DES CONDUITES ET MASSIFS D'UTILITÉS PUBLIQUES EST DONNÉE À TITRE INDICATIF SEULEMENT.
  - TOUTES LES DIMENSIONS DEVRAIENT ÊTRE PRISES ET VÉRIFIÉES AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX.
  - L'AQUEDUC SECONDAIRE EXISTANT EST EN FONTE GRISSE.
  - L'AQUEDUC SECONDAIRE PROPOSÉ EST EN FONTE DUCTILE CLASSE 350.
  - LES CONDUITES ET MASSIFS D'UTILITÉS PUBLIQUES SONT À SOUTENIR ET À PROTÉGER DANS LA TRANCHE D'EXCAVATION.
  - LA DISTANCE HORIZONTALE PAROI À PAROI ENTRE LA CONDUITE D'EAU ET UN REGARD D'ÉGOUT DOIT ÊTRE DE 300 mm MIN.
  - LA DISTANCE HORIZONTALE PAROI À PAROI ENTRE LA CONDUITE D'EAU ET UNE CONDUITE D'ÉGOUT DOIT ÊTRE DE 600 mm MIN.
  - EN PLUS DES COLLETS DE RETENUE, DES BUTÈES EN BÉTON DE 1.0m OU ÉQUIVALENTS SONT À RÉALISER À L'ÉCARTILLEMENT DES CONDUITES (BOUCHON, ETC.) DE LA CONDUITE D'EAU PROPOSÉE.

**Légende - symbolologie graphique**

N°: XXX Forage

**Éléments proposés :**

- NE ..... nouveau puitsard
- DPE ..... structure à désaffecter (égout)
- DFA ..... structure à désaffecter (aqueduc)
- NIV ..... à niveler
- T+G ..... tête et grille à changer
- ..... conduite abandonnée
- ..... structure à enlever
- Borne-fontaine
- Boîte de service
- Boîte de vanne
- Chambre de vanne secondaire
- Puitsard de rue
- Puitsard dalot
- Puitsard de trottoir
- RP regard surval
- RS regard sanitaire
- RV regard vanne
- RZ regard culbute
- ..... Regard d'égout circulaire
- ..... Regard d'égout rectangulaire
- ..... Sens d'écoulement

**Emission(s)**

Em	DATE	DESCRIPTION	Préparé par	Vérifié par
01	2018-02-16	ADDENDA 2	E.R.C. V.R.	
02	2018-01-29	EMIS POUR SOUMISSION	E.R.C. V.R.	

**Étude(s) Hydraulique(s)**

DIRECTION DE LA GESTION STRATÉGIQUE DES RÉSEAUX D'EAU :

Étude : Ngoc Huynh Minh, ing., M. ing. 2017-02-08

Étude : Hakim Amichi, ing. 2015-12-07

DIRECTION DE L'ÉPURATION DES EAUX USÉES :

Étude :

DIRECTION DE L'EAU POTABLE :

Étude :

**Montréal**

Service des infrastructures, de la voirie et du transports

Division de la conception des travaux

**CIMA**

Partenaire de génie

740, rue Notre-Dame Ouest, bureau 900  
Montréal QC H3C 3B8  
Téléphone : 514 337-2482  
Télécopie : 514 281-1832  
www.cima.ca

**Intervenants**

Retenu de terrain	Date
Ville de Montréal	2017-06-23
Dessiné par : Stéphanie Bolvin, tech.	2017-10-12
Préparé par : Éric Roberto Cruz, ing. jr.	2017-10-12
Responsable du projet (ville de Montréal) : Amos Ouchmanski, ing.	2017-10-12
Responsable du projet (contracteur) : Vincent Roussel, ing.	

Ingenieur(s) : Vincent Roussel, ing.

Original signalé: 2018-02-16

**PROJET :**

RUE SICARD DE LA RUE SAINTE-CATHERINE

ARRONDISSEMENT(S) : MERCIER-HOCHÉLAGA-MAISONNEUVE

NATURE DES TRAVAUX : TRAVAUX D'ÉGOUT, DE CONDUITE D'EAU ET DE VOIRIE

TITRE DU PLAN : RECONSTRUCTION D'UNE CONDUITE D'ÉGOUT UNITAIRE ET D'UNE CONDUITE D'EAU SECONDAIRE PLAN ET PROFIL CH. 0+80 @ 2+00

Échelle : HORIZ. 1:200 VERT. 1:50

Plan no: 3357-EGA-01

Feuille: 01

Emission: 01

335701

**Légende éléments existants :**

- BOÎTE DE VANNE
- BORNE-FONTAINE
- VANNE BORNÉ-FONTAINE
- ENTRÉE DE SERVICE
- REGARD AQUÉDUC PRINCIPAL
- VANNE DE GICLÉUR
- REGARD AQUÉDUC SECONDAIRE
- PUISARD DE RUE
- PUISARD DE TROTTOIR
- FEU CIRCULATION SIMPLE
- FEU CIRCULATION DOUBLE
- HABIBAN
- LAMPADAIRE DOUBLE
- LAMPADAIRE SIMPLE
- POTEAU ÉLECTR. + LAMP.
- REVERBÈRE
- PUISARD RECTANGULAIRE
- ESCALIER
- REGARD BELL
- REGARD COMMISSION ÉLECTRIQUE
- REGARD ÉGOUT
- REGARD GAZ
- REGARD HYDRO-QUÉBEC
- PETIT REGARD HO
- REGARD INTERCEPTEUR
- VOÛTE TRANSFO. HO
- VOÛTE TRANSFO. HO ANCIENNE
- INTERFACE BELL
- CABINE TÉLÉPHONIQUE
- ARBRE ARBUSTRE / DIAMÈTRE
- ARBRE CONFÈRE
- ARBRE FEUILLU
- MANCHON DE SIGNALISATION
- LIMITE CADASTRALE
- CONDUITE(S) HYDRO-QUÉBEC
- CONDUITE(S) CSEM
- CONDUITE(S) TELECOMMUNICATION
- CONDUITE(S) BELL
- CONDUITE GAZ
- CONDUITE ÉGOUT UNITAIRE
- CONDUITE ÉGOUT PLUVIAL
- CONDUITE ÉGOUT SANITAIRE
- AQUÉDUC
- HAIÉ
- MURET
- PROFIL DE ROC
- SURFACE DU TERRAIN
- TALUS
- FOSSÉ
- BOISE
- CLÔTURE

**NOTES PARTICULIÈRES :**

- PLAN(S) DE LA GÉOMATIQUE :
- PLAN(S) ET PROFIL(S) : PP11 (Sicard).dgn (INCOMPLÈT)
- PLAN(S) ÉGOUT(S) : EGO-AQU\_S0RC-000-31H12-005-1875-IF-NE1875.pdf
- PLAN(S) AQUÉDUC(S) : EGO-AQU\_S0RC-000-31H12-005-1875-IF-NE1875.pdf

**PLANS DE RÉFÉRENCE**

INFO-EXCAVATION: 2017052039

BELL : C.S.E.M. : 2017052039

GAZ MÉTRO : 2017052039

HYDRO-QUÉBEC : S.T.M. :

VIDÉOTRON :

AUTRES(S) :

**Légende**

- FOSSÉ DE PLANTATION
- FOSSÉ DE VERDISSEMENT
- SAILLIE À CONSTRUIRE (VOIR DÉTAIL)
- RECONSTRUCTION DES TROTTOIRS
- STRUCTURE DE CHAUSSEE RIGIDE
- FOSSÉ D'ARBRE PROPOSÉE DE TYPE A (VOIR DÉTAIL)

L'EMPLACEMENT DES FOSSES D'ARBRES EST FOURNI À TITRE INDICATIF ET PEUT VARIER



