



LÉGENDE

GAZ EXISTANT	CONDUIT ÉLECTRIQUE	— E —
GAZ PROJÉTÉ	CONDUIT BELL CANADA	— G —
GAZ ABANDONNÉ	CONDUIT HYDRO-QUÉBEC	— HD —
CONDUITE INSÉRÉE	ÉGOUT ET REGARD	— EG —
CLASSE DE PRESSION	AQUEDUC ET VANNE	— EAU —
RACCORD OBTURATEUR	LIMITE DE PROPRIÉTÉ	— L.P. —
BRIDE ISOLANTE / JOINT ISOLANT	LIGNE DE CENTRE	— L.C. —
ACCOUPLÉMENT MÉCANIQUE	LIGNE DE LOT	— L.L. —
ACC. MÉCANIQUE ISOLANT	LIGNE DE PROPRIÉTÉ	— L.P. —
RÉDUIT	BORDURE DE RUE	— B.R. —
VANNE	PAVAGE	— PAV. —
CAPUCHON D'ACIER	HAIE	— H —
CAPUCHON PLASTIQUE	BOISÉ	— BOIS. —
RACCORD TRANSITION	MURET	— M —
GAINÉ PROTECTRICE	CLÔTURE	— CL. —
POSTE DE DÉTENTE	FOSSÉ	— F —
OU DE VANNE HORS-TERRÉ	LIGNE DE SERVITUDE	— L.S. —
POSTE DE DÉTENTE	VOIE FERRÉE	— V.F. —
OU DE VANNE	HAUBAN	— H —
SOUTERRAIN	ANT.	— ANT. —
CONDUITE EN ANTENNE	LIMITE DE VILLE	— L.V. —
BORNE D'ESSAI	BORNE FONTAINE	— B.F. —
RÉSONNATEUR	LAMPADAIRE	— L.A. —
ANODE	POTEAU	— P —
CELLULE DE RÉFÉRENCE EN CUIVRE	PUISARD	— P —
ÉCHAPPEMENT, ÉVENT	REGARD	— R —
CHEMINÉE VENTILATION	FEU DE CIRCULATION	— F.C. —
REPÈRE DE CONDUITE	GRILLE TRANSFORMATEUR	— G.T. —
REPÈRE DE MINI BRANCHEMENT	VOÛTE D'UTILITÉS	— V.U. —
	PENTE	— P —

RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

M.R.N. : 31HJ2403-2404 ET 2405

SOURCE DE RENSEIGNEMENTS

ARCHIVES NUMÉRIQUES GAZ MÉTRO

ORDRE RÉSEAU:
(ORDRE DE TRAVAIL):

SOUS-RÉSEAU	INSTALLER	ABANDONNER	DIA.	SORTE	CL.

RÉVISIONS

NO	DATE	DESCRIPTION	PAR

NOTES

- LA CONDUITE À GAZ DEVRAIT ÊTRE ENFOUÉE À UNE PROFONDEUR MINIMUM DE SOUS LE TERRAIN FINAL
 - 1) SERVITUDE
 - 2) TRAVERSE DE RUE
 - 3)
- TOUTES LES DISTANCES INDICUÉES SONT EN MÈTRES SAUF INDICATIONS CONTRAIRES.
- LES CLASSES DE PRESSION SONT EN KILOPASCAL.
- LES TRAVAUX SERONT RÉALISÉS CONFORMÉMENT AUX SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE GAZ MÉTRO.
- PLAN DE LOCALISATION:



MUNICIPALITÉ ST-HYACINTHE

TITRE PLAN CLÉ BIOGAZ ST-HYACINTHE

DESCRIPTION

DESSINATEUR - TRICE DORIS BEAULIEU NO. RÉSEAU GAZIER 5702, 3713

TECH. DE PROJET SERGE LAVOIE NO. DOSSIER

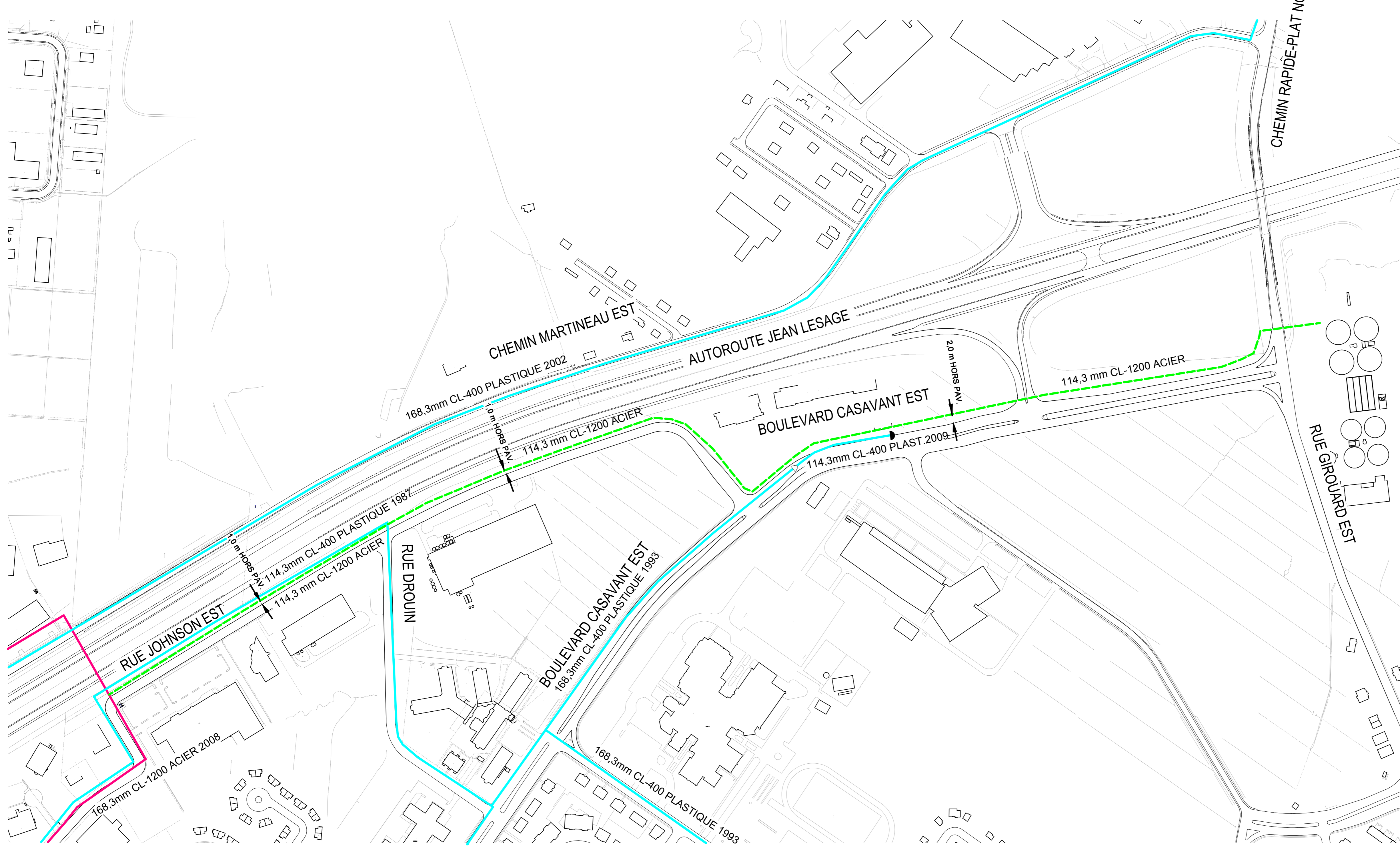
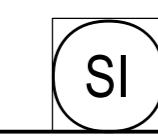
GÉOMATIQUE FRANCINE BOUCHARD SCEAU

DESIGN

CATHODIQUE

CHARGÉ DE PROJET

ÉCHELLE 1:3000 O.T.P. NO. DESSIN ED-11-0297 RÉV. REV.



PLAN DE LOCALISATION

- CONDUITE CL-1200
- CONDUITE CL-400
- CONDUITE PROPOSÉE

NO. DESSIN ED-11-0297