



### LÉGENDE

|                                |                               |                       |
|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| GAZ EXISTANT                   | CONDUIT ELECTRIQUE            | E                     |
| GAZ PROJETÉ                    | CONDUIT BELL CANADA           | B                     |
| GAZ ABANDONNÉ                  | CONDUIT HYDRO-QUÉBEC          | HO                    |
| CONDUITE INSÉRÉE               | ÉGOUT ET REGARD               | EG                    |
| CLASSE DE PRESSION             | AQUEDUC ET VANNE              | EAU                   |
| RACCORD OBTURATEUR             | LIMITE DE PROPRIÉTÉ           | ---                   |
| BRIDE ISOLANTE / JOINT ISOLANT | LIGNE DE CENTRE               | CL                    |
| ACCROUPEMENT MÉCANIQUE         | LIGNE DE LOT                  | L                     |
| ACC. MÉCANIQUE ISOLANT         | LIGNE DE PROPRIÉTÉ            | LP                    |
| RÉDUIT                         | BORDURE DE RUE                | R                     |
| VANNE                          | PAVAGE                        | P                     |
| CAPUCHON D'ACIER               | HAIE                          | H                     |
| CAPUCHON PLASTIQUE             | BOISÉ                         | B                     |
| RACCORD TRANSITION             | MURET                         | M                     |
| DANIE PROTECTRICE              | CLÔTURE                       | C                     |
| POSTE DE DÉTENTE               | OU DE VANNE HORS-TERRRE       | FOSSÉ                 |
| POSTE DE DÉTENTE               | OU DE VANNE                   | LIGNE DE SERVITUDE    |
| SOUTERRAIN                     | COUV.                         | VOIE FERRÉE           |
| CONDUITE EN ANTENNE            | ANT.                          | HAUBAN                |
| BORNE D'ESSAI                  | RESONNATEUR                   | LIMITE DE VILLE       |
| ANODE                          | CELLULE DE RÉFÉRENCE EN OUVRE | BORNE FONTAINE        |
| ÉCHAPPEMENT, ÉVENT             | CHEMINÉE VENTILATION          | LAMPADAIRE            |
| REPERE DE CONDUITE             | REPERE DE MINI BRANCHEMENT    | POTEAU                |
| TELEMÉTRIE                     |                               | PUISARD               |
|                                |                               | REGARD                |
|                                |                               | FEU DE CIRCULATION    |
|                                |                               | GRILLE TRANSFORMATEUR |
|                                |                               | VOÛTE D'UTILITÉS      |
|                                |                               | PENTE                 |

### RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

M.R.N. :

### SOURCE DE RENSEIGNEMENTS

ORDRE RÉSEAU: 90025820  
 (ORDRE DE TRAVAIL):

| SOUS-RÉSEAU | INSTALLER | ABANDONNER | DIA. | SORTE | CL. |
|-------------|-----------|------------|------|-------|-----|
|             |           |            |      |       |     |
|             |           |            |      |       |     |
|             |           |            |      |       |     |
|             |           |            |      |       |     |
|             |           |            |      |       |     |
|             |           |            |      |       |     |
|             |           |            |      |       |     |
|             |           |            |      |       |     |
|             |           |            |      |       |     |
|             |           |            |      |       |     |

### RÉVISIONS

| NO.    | DATE   | DESCRIPTION                          | PAR  |
|--------|--------|--------------------------------------|------|
| 120925 |        | POUR ÉTUDE PRÉLIMINAIRE              | PG   |
| 1      | 121004 | MODIFICATION POUR ÉTUDE PRÉLIMINAIRE | M.L. |

### NOTES

- LA CONDUITE À GAZ DEVRAIT ÊTRE ENFOUÏE À UNE PROFONDEUR MINIMUM DE SOUS LE TERRAIN FINAL
  - 1) SERVITUDE
  - 2) TRAVERSE DE RUE
  - 3)
- TOUTES LES DISTANCES INDIQUÉES 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-FÉLICIEN

TITRE: USINE FIBREK

DESCRIPTION:

|                                     |                    |              |
|-------------------------------------|--------------------|--------------|
| DESSINATEUR - TRICE: PATRICE GAGNON | NO. RÉSEAU GAZIER: | NO. DOSSIER: |
| TECH. DE PROJET: SERGE LAVOIE       | ING. RÉG.:         |              |
| GÉOMATIQUE: JOSÉE LAVALLÉE          | SCEAU:             |              |
| DESIGN:                             |                    |              |
| CATHODIQUE:                         |                    |              |
| CHARGÉ DE PROJET: PATRICE VÉRONNEAU |                    |              |

|                                 |         |                        |         |
|---------------------------------|---------|------------------------|---------|
| ÉCHELLE: VOIR ÉCHELLE GRAPHIQUE | O.T.P.: | NO. DESSIN: LD-12-0731 | RÉV.: 1 |
|---------------------------------|---------|------------------------|---------|

FORMAT A-1

NO. DESSIN LD-12-0731