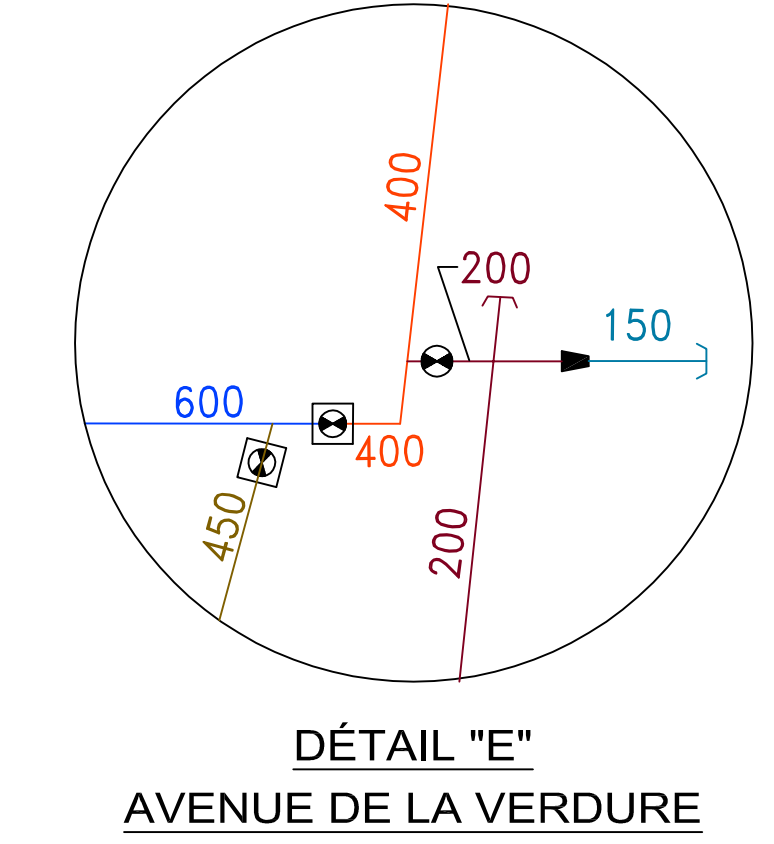
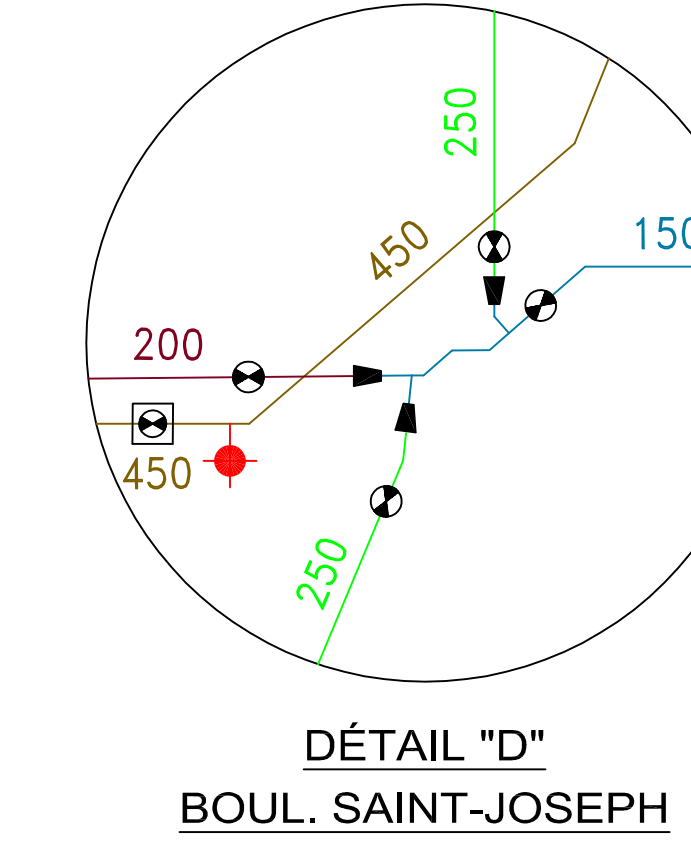
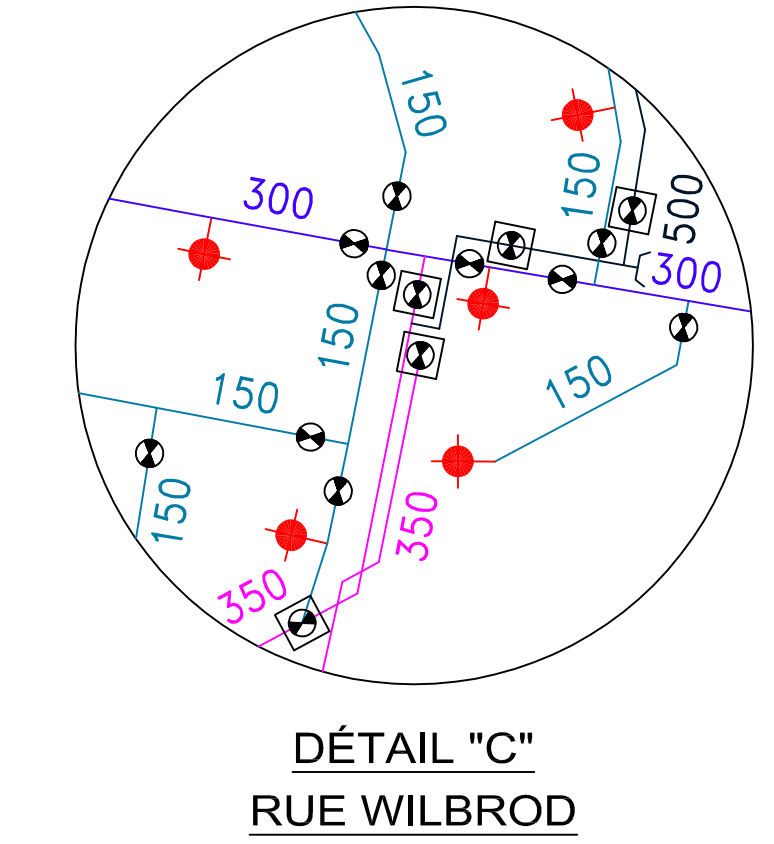
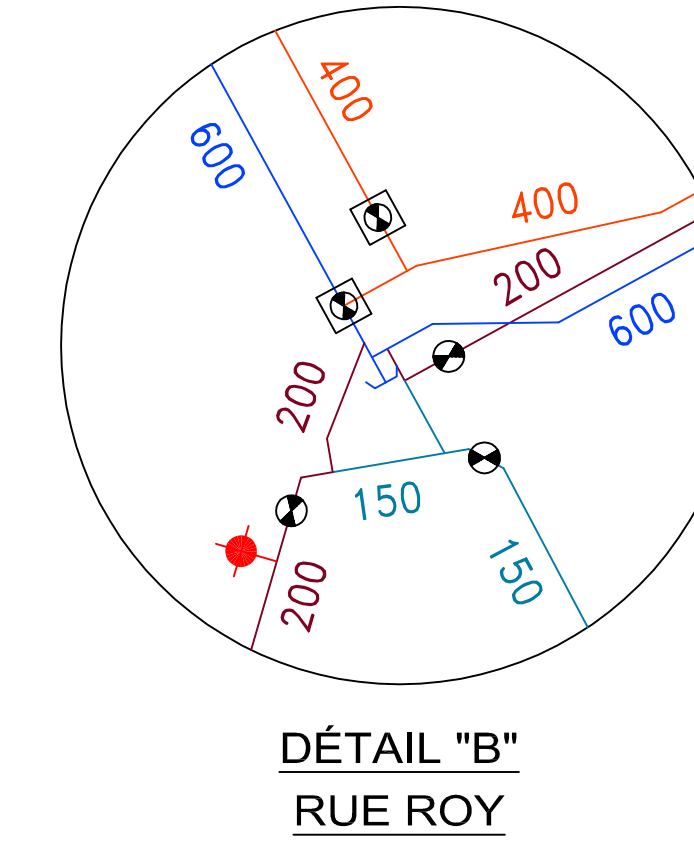
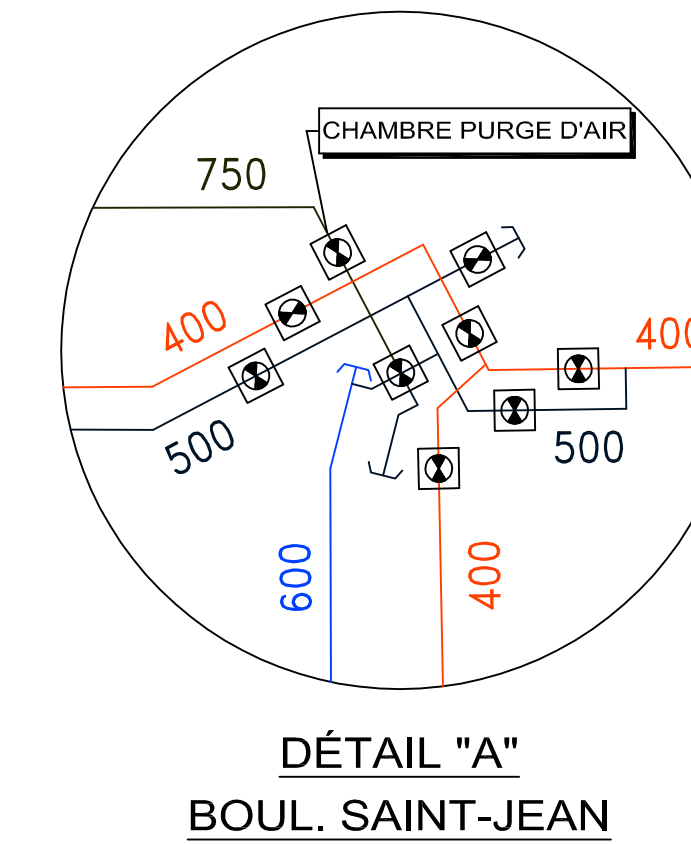
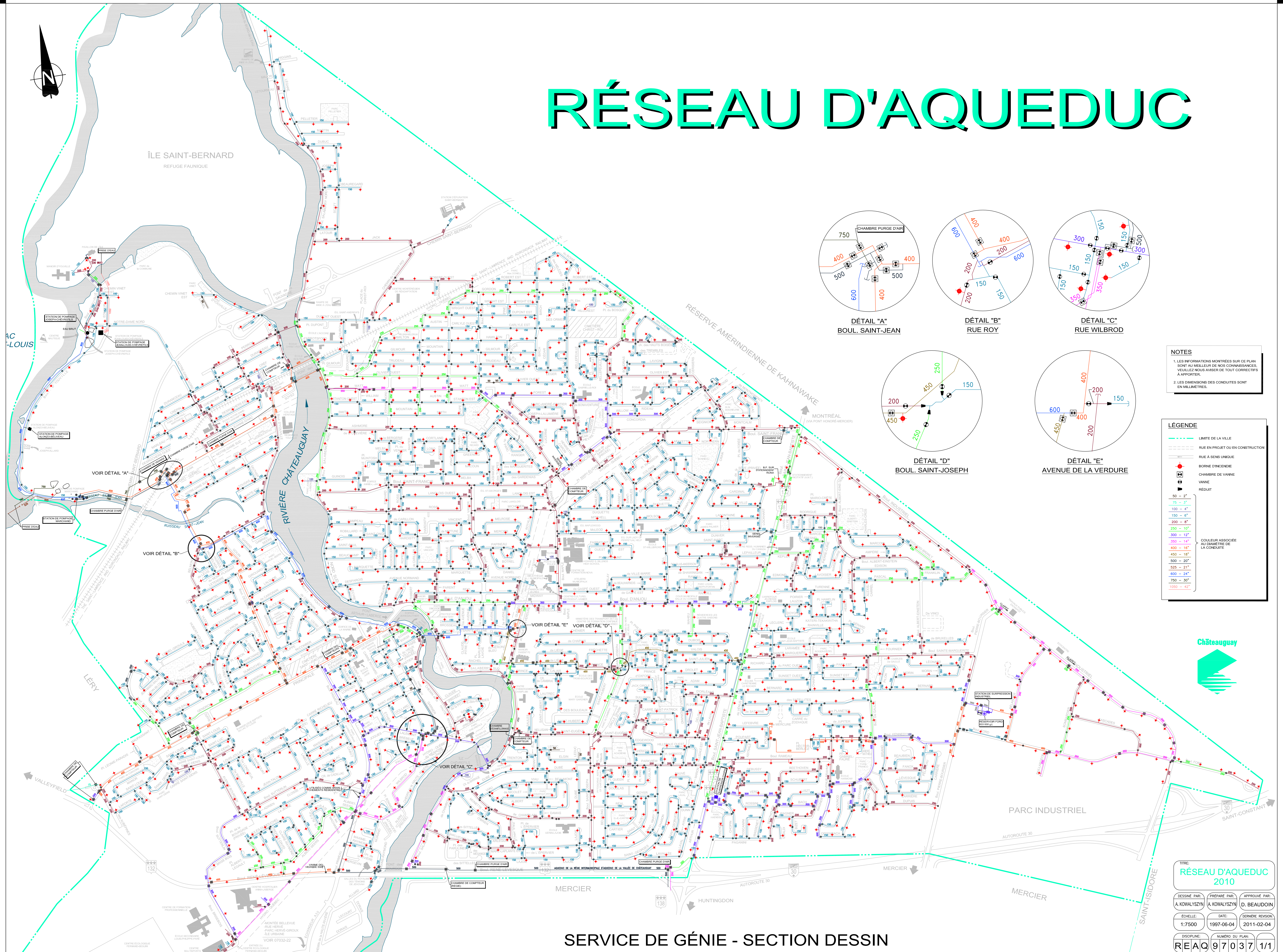


# RÉSEAU D'AQUEDUC



**NOTES**

1. LES INFORMATIONS MONTRÉES SUR CE PLAN SONT AU MEILLEUR DE NOS CONNAISSANCES. VÉRIFIEZ NOUS AVANT DE TOUT CORRECTIF À APPORTER.

2. LES DIMENSIONS DES CONDUITES SONT EN MILLIMÈTRES.

**LÉGENDE**

|  |   |
|--|---|
|  | LIMITES DE LA VILLE                       |
|  | RUE EN PROJET OU EN CONSTRUCTION          |
|  | RUE À SENS UNIQUE                         |
|  | BORNE D'INDICATEUR                        |
|  | CHAMBRE DE VANNE                          |
|  | VANNE                                     |
|  | REDUIT                                    |
|  | 50 - 2"                                   |
|  | 75 - 3"                                   |
|  | 100 - 4"                                  |
|  | 150 - 6"                                  |
|  | 200 - 8"                                  |
|  | 250 - 10"                                 |
|  | 300 - 12"                                 |
|  | 350 - 14"                                 |
|  | 400 - 16"                                 |
|  | 450 - 18"                                 |
|  | 500 - 20"                                 |
|  | 525 - 21"                                 |
|  | 600 - 24"                                 |
|  | 750 - 30"                                 |
|  | 1050 - 42"                                |
|  | COLOR ASSOCIÉE AU DIAMÈTRE DE LA CONDUITE |



SERVICE DE GÉNIE - SECTION DESSIN

TITRE: RÉSEAU D'AQUEDUC 2010

|                            |                            |                           |
|----------------------------|----------------------------|---------------------------|
| DESSINÉ PAR: A. KOWALYSHYN | PRÉPARÉ PAR: A. KOWALYSHYN | APPROUVÉ PAR: D. BEAUDOIN |
| ÉCHELLE: 1:7500            | DATE: 1997-06-04           | 1011-02-04                |
| DISCIPLINE: REAQ           | NUMÉRO DU PLAN: 97037      | 1/1                       |