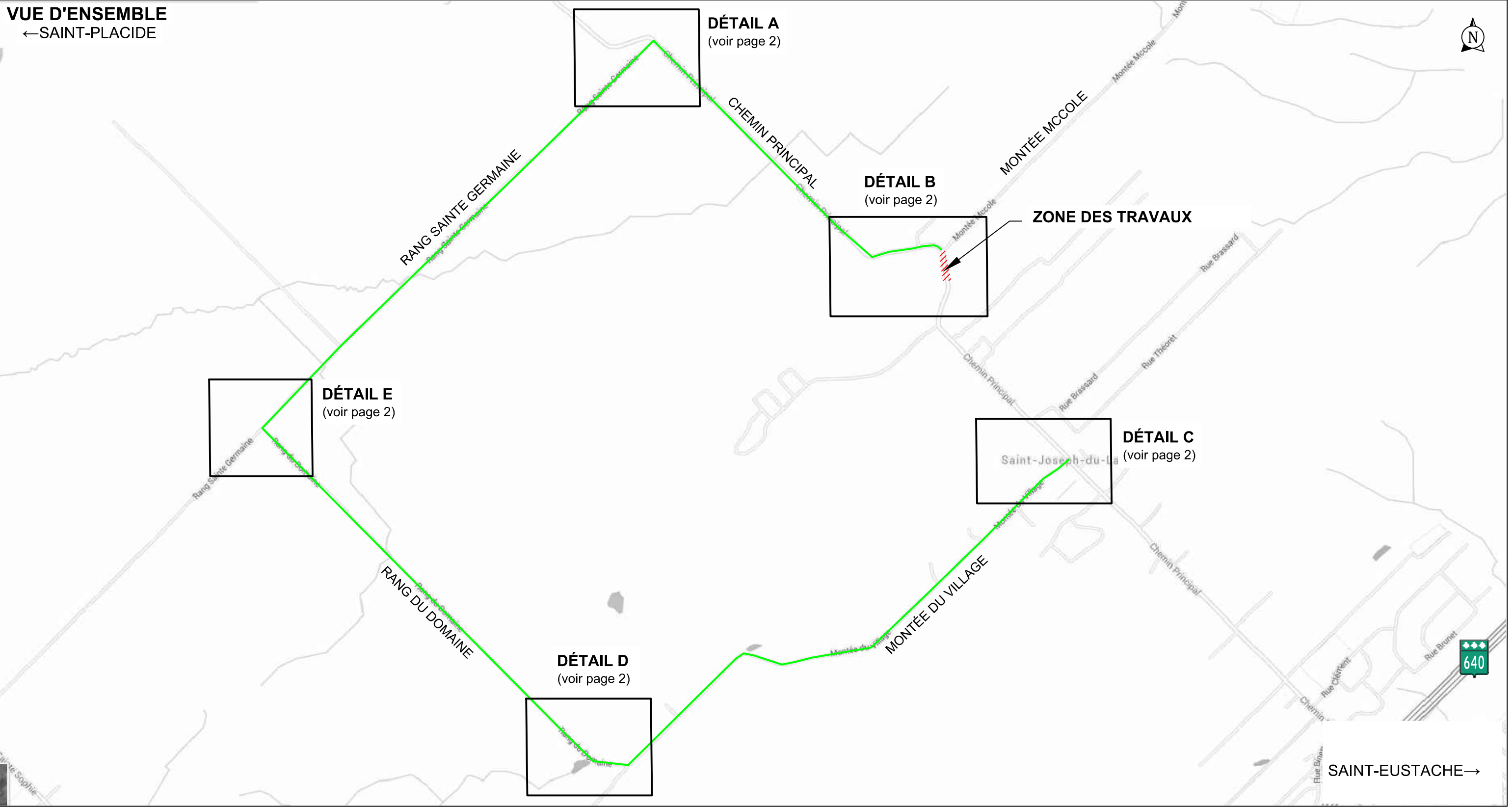


VUE D'ENSEMBLE
← SAINT-PLACIDE



DÉTAIL A
(voir page 2)

DÉTAIL B
(voir page 2)

ZONE DES TRAVAUX

DÉTAIL E
(voir page 2)

DÉTAIL C
(voir page 2)

DÉTAIL D
(voir page 2)

NOTE:

La signalisation existante entrant en conflit avec la signalisation de chantier sera masquée

Panneaux de signalisation de 600mm x 600mm min.
Panneaux spéciaux de 900mm x 900mm

CHEMIN PRINCIPAL



BISEAU TYPE

LÉGENDE

- | | | | |
|--|--------------------------|--|----------------------------------|
| | Aire de travail | | Glissière de béton |
| | Repères visuels (T-RV-7) | | Atténuateur d'impact niveau TL-2 |
| | Chevron directionnel | | Atténuateur d'impact niveau TL-3 |
| | Barricade | | Flèche lumineuse |
| | Panneaux installés | | Panneaux à installer |



DATE: 10 mai 2016

FAIT PAR:

F. Lavoie

ÉCHELLE: Aucune

VÉRIFIÉ PAR:

N/A

Chemin Principal - Fermeture complète avec
détour

SITE: Saint-Joseph-du-Lac

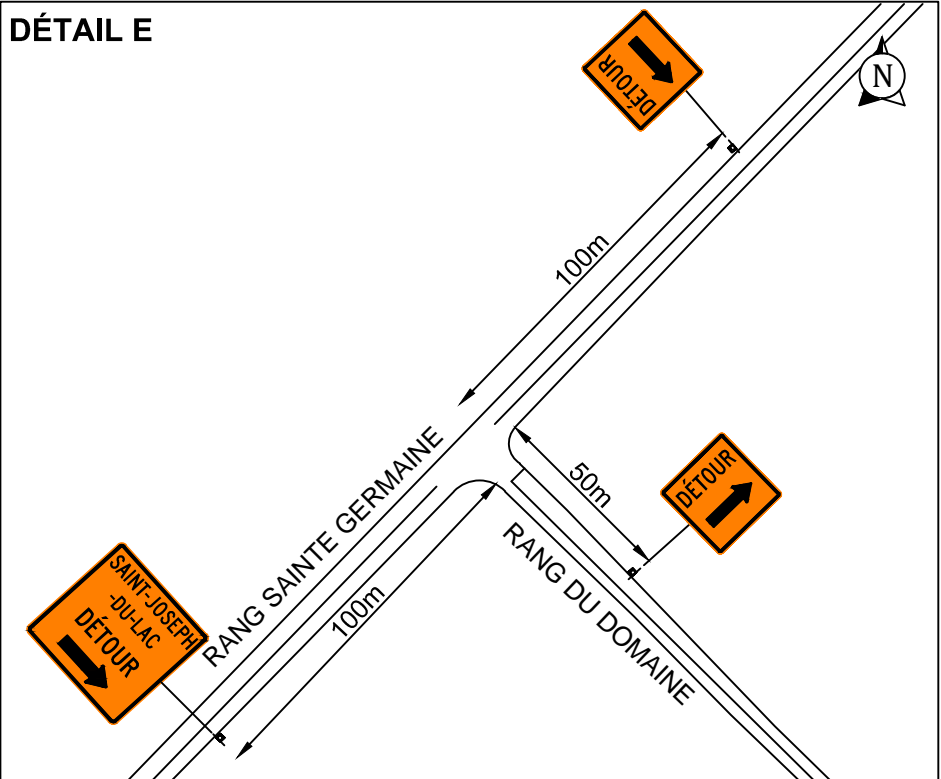
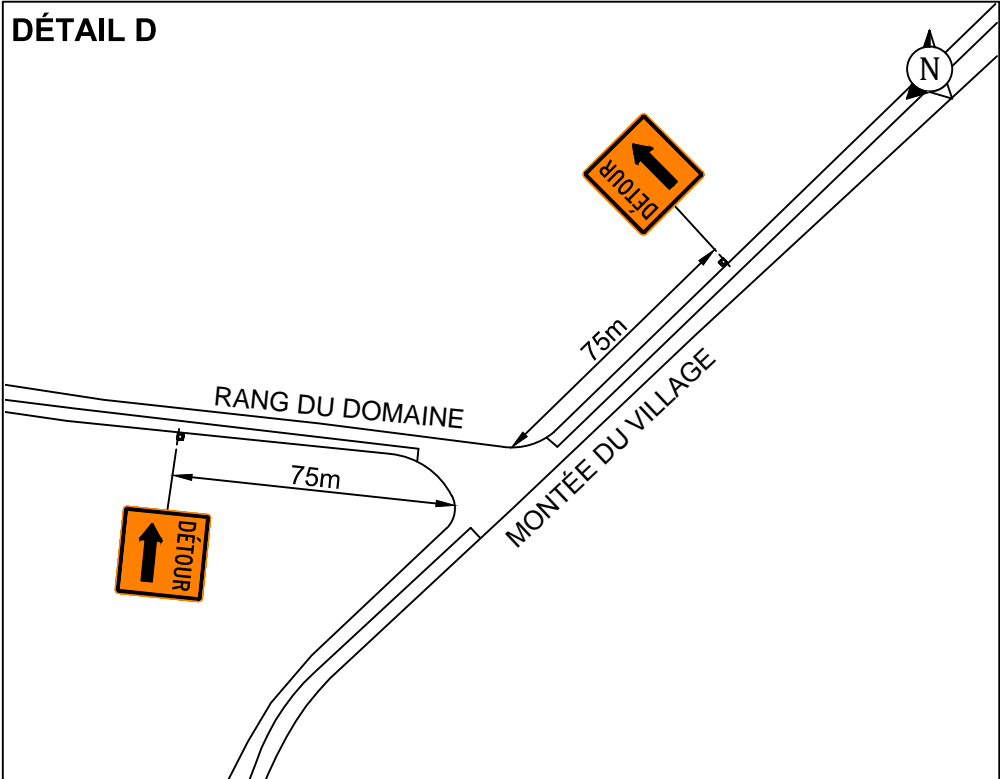
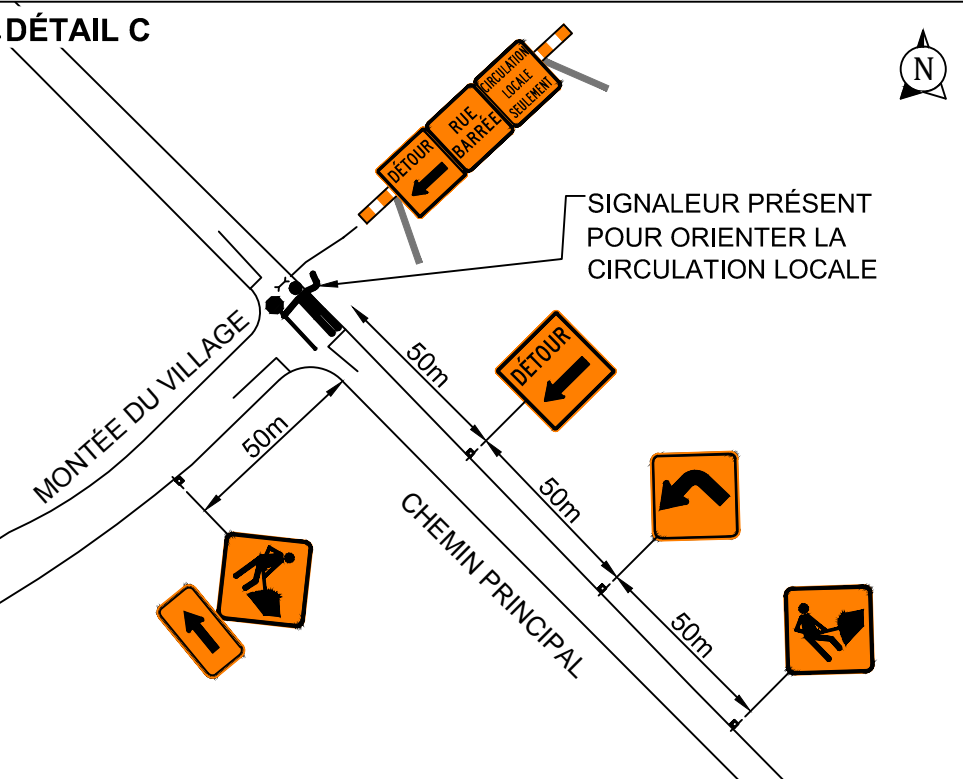
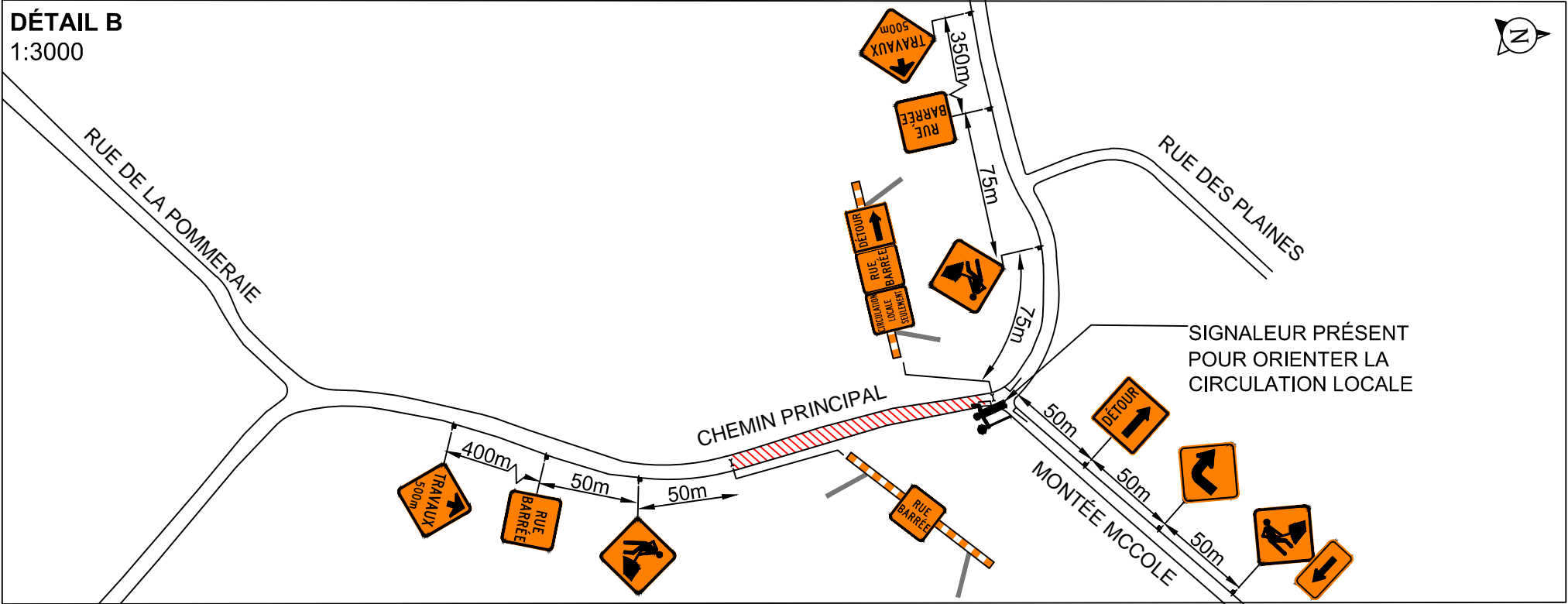
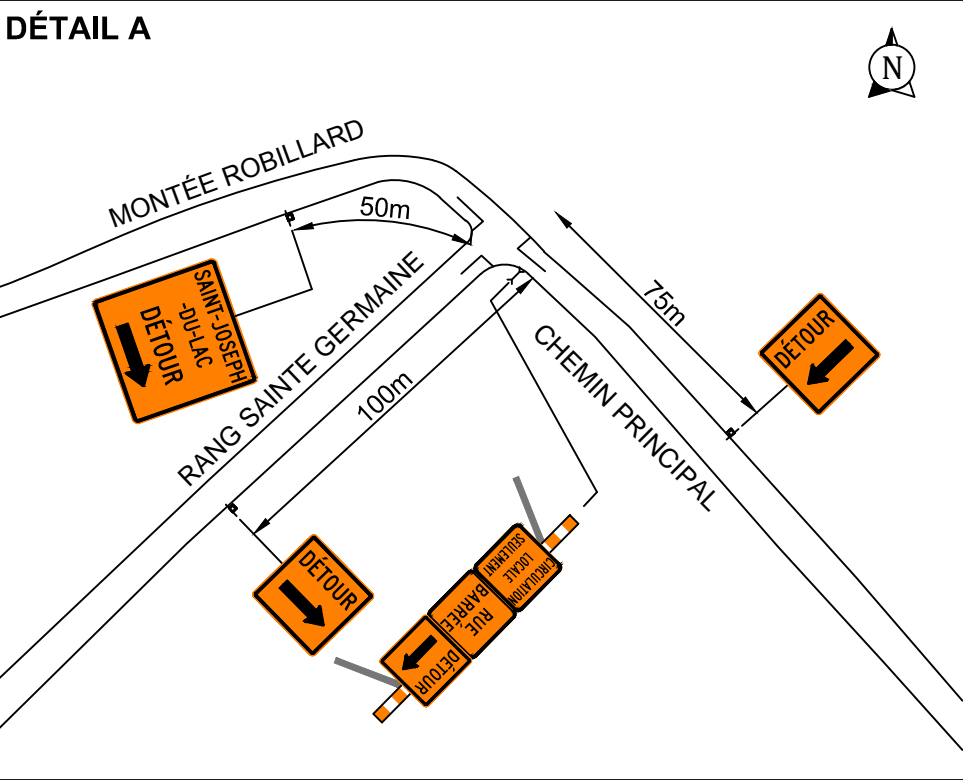
TRAVAUX: Installation d'un ponceau

CLIENT: PAVAGE MULTIPRO INC.

NO. DESSIN: 2016-0107_P001_R00

D.N.: TCD 007 / TLD 010

PAGE 1 DE 2



NOTE:

La signalisation existante entrant en conflit avec la signalisation de chantier sera masquée

Panneaux de signalisation de 600mm x 600mm min.
Panneaux spéciaux de 900mm x 900mm

CHEMIN PRINCIPAL



BISEAU TYPE

LÉGENDE

- | | | | |
|--|--------------------------|--|----------------------------------|
| | Aire de travail | | Glissière de béton |
| | Repères visuels (T-RV-7) | | Atténuateur d'impact niveau TL-2 |
| | Chevron directionnel | | Atténuateur d'impact niveau TL-3 |
| | Barricade | | Flèche lumineuse |
| | Panneaux installés | | Panneaux à installer |



DATE: 10 mai 2016

ÉCHELLE: 1:2000

FAIT PAR: F. Lavoie

VÉRIFIÉ PAR:

N/A

Chemin Principal - Fermeture complète avec détour

SITE: Saint-Joseph-du-Lac

TRAVAUX: Installation d'un ponceau

CLIENT: PAVAGE MULTIPRO INC.

NO. DESSIN: 2016-0107_P001_R00

D.N.: TCD 007 / TLD 010

PAGE 2 DE 2