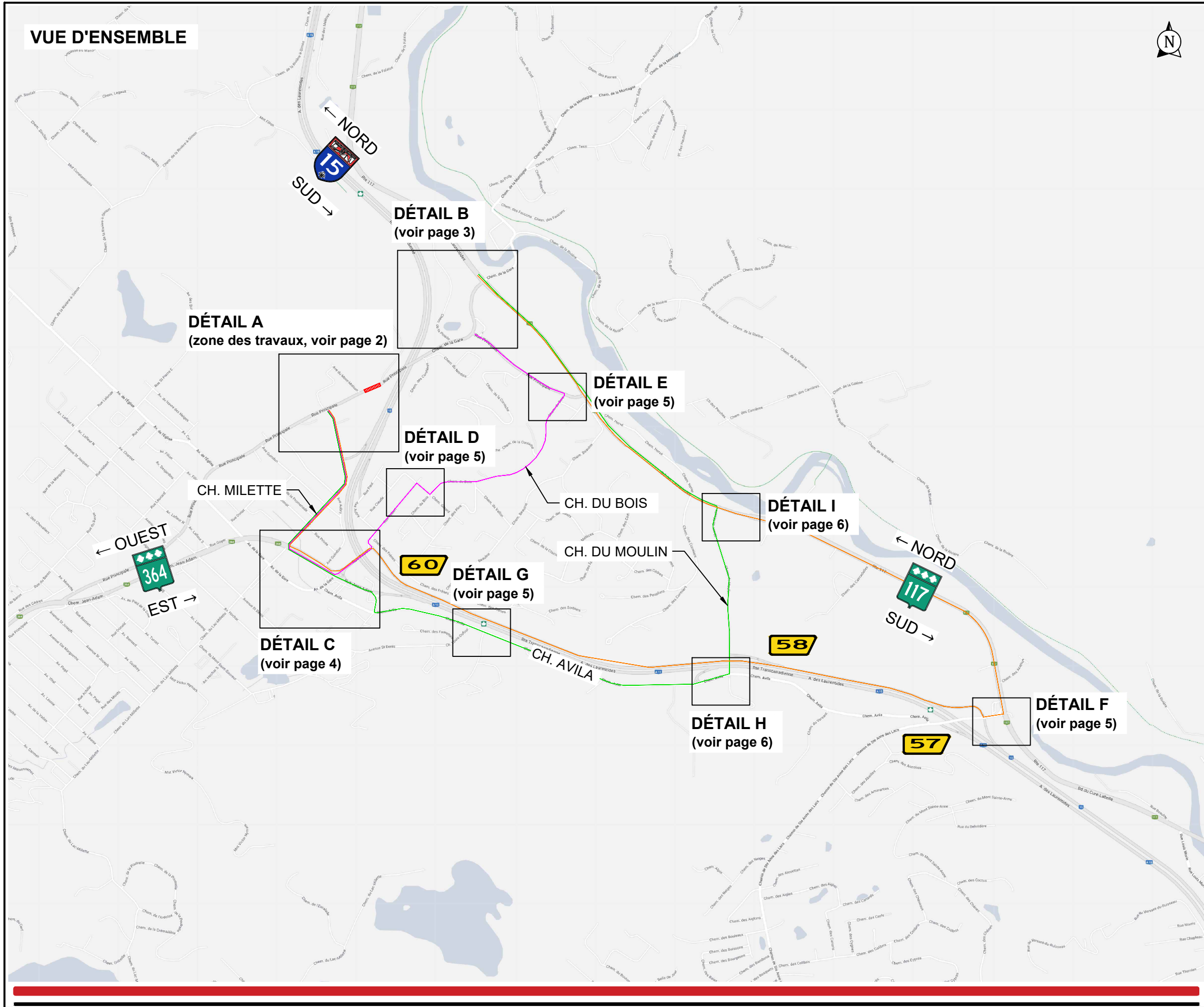


**VUE D'ENSEMBLE**



**NOTES:**

Ce plan a comme objet, sauf exception, d'identifier la signalisation verticale temporaire seulement. Il n'inclut en aucun cas les simulations Autoturn, la conception du marquage temporaire, de chemin de déviation ou autres. Si requis, ces derniers doivent faire l'objet d'un plan distinct.  
 La signalisation existante entrant en conflit avec la signalisation de chantier sera masquée. Durée approximative: ± 3 jour(s)  
 Panneaux de signalisation de 600mm x 600mm min.  
 Panneaux spéciaux de 900mm x 1200mm (Sauf indication contraire)  
 \* Les panneaux sont de dimension uniforme


LÉGENDE	Aire de travail	Glissière de béton
	Repères visuels	Atténuateur d'impact niveau TL-2
Chevron directionnel	Atténuateur d'impact niveau TL-3	
Barricade	Flèche lumineuse	
Panneaux installés	Panneaux à installer	

2023-10-04	POUR INSTALLATION	Josée Drapeau, Ing. OIQ: 5056341
DATE	STATUT	PAR

MANDATAIRE :

**Axe Conseil**  
 T 438 942-8506  
 520, rue Pépin  
 Sherbrooke, QC J1L 2Y8  
 CANADA  
 www.axeconseil.ca

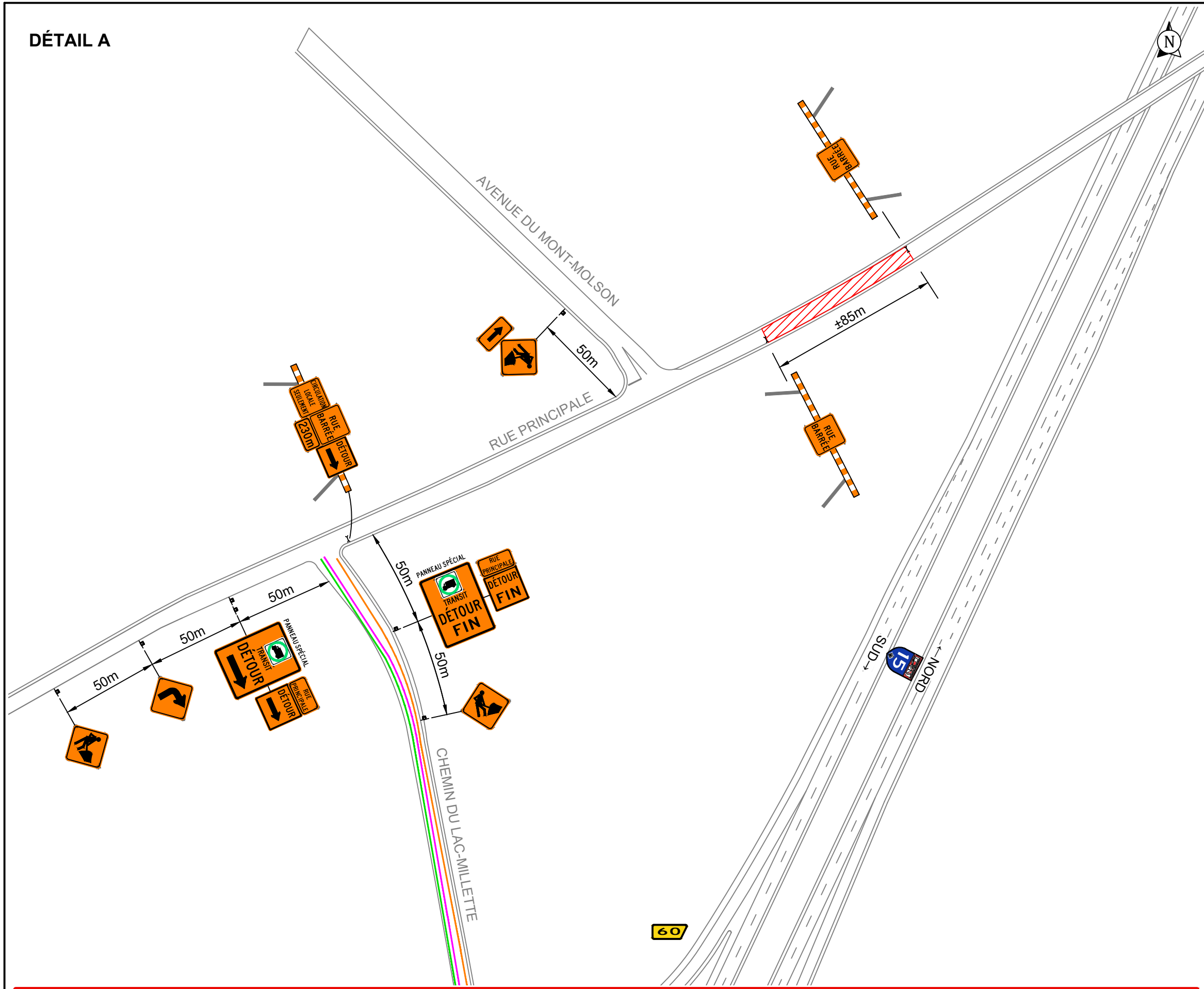


PRÉPARÉ PAR :  2023-10-04 J. Drapeau ing.	FAIT PAR : PL. Boilard
---	---------------------------



<b>Rue Principale - Fermeture complète avec détour</b>		
SITE:	Saint-Sauveur	
TRAVAUX:	Raccordement	
CLIENT:	DEVCOR 1994	
NO. DESSIN:	2023-2845_P002_R00	
D.N.:	TLDU 007 mod.	ÉCHELLE: Aucune
DATE:	4 octobre 2023	PAGE 1 DE 6

DÉTAIL A



NOTES:

Ce plan a comme objet, sauf exception, d'identifier la signalisation verticale temporaire seulement. Il n'inclut en aucun cas les simulations Autoturn, la conception du marquage temporaire, de chemin de déviation ou autres. Si requis, ces derniers doivent faire l'objet d'un plan distinct.  
 La signalisation existante entrant en conflit avec la signalisation de chantier sera masquée. Durée approximative: ± 3 jour(s)  
 Panneaux de signalisation de 600mm x 600mm min.  
 Panneaux spéciaux de 900mm x 1200mm (Sauf indication contraire)  
 \* Les panneaux sont de dimension uniforme

LÉGENDE	Aire de travail	Glissière de béton
	Repères visuels	Atténuateur d'impact niveau TL-2
Chevron directionnel	Atténuateur d'impact niveau TL-3	
Barricade	Flèche lumineuse	
Panneaux installés	Panneaux à installer	

RUE PRINCIPALE		

2023-10-04	POUR INSTALLATION	Josée Drapeau, Ing. OIQ: 5056341
DATE	STATUT	PAR

MANDATAIRE :

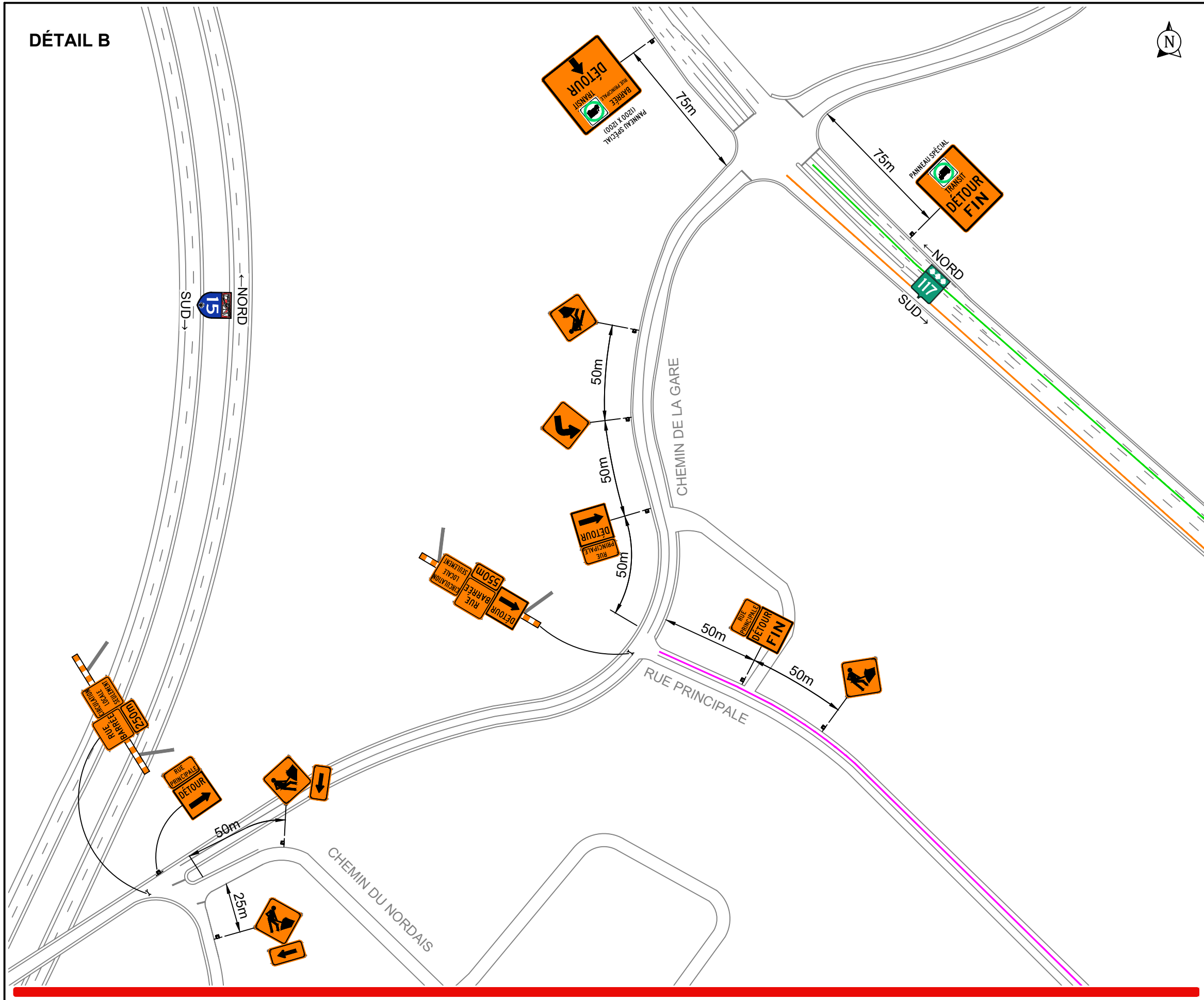
**Axe Conseil**  
 1 438 942-8506  
 520, rue Pépin  
 Sherbrooke, QC J1L 2Y8  
 CANADA  
 www.axeconseil.ca

PRÉPARÉ PAR :	FAIT PAR :
 J. Drapeau ing.	PL. Boilard

**Rue Principale - Fermeture complète avec détour**

SITE:	Saint-Sauveur	
TRAVAUX:	Raccordement	
CLIENT:	DEVCOR 1994	
NO. DESSIN:	2023-2845_P002_R00	
D.N.:	TLDU 007 mod.	ÉCHELLE: 1:2000
DATE:	4 octobre 2023	PAGE 2 DE 6

DÉTAIL B



NOTES:

Ce plan a comme objet, sauf exception, d'identifier la signalisation verticale temporaire seulement. Il n'inclut en aucun cas les simulations Autoturn, la conception du marquage temporaire, de chemin de déviation ou autres. Si requis, ces derniers doivent faire l'objet d'un plan distinct.  
 La signalisation existante entrant en conflit avec la signalisation de chantier sera masquée. Durée approximative: ± 3 jour(s)  
 Panneaux de signalisation de 600mm x 600mm min.  
 Panneaux spéciaux de 900mm x 1200mm (Sauf indication contraire)  
 \* Les panneaux sont de dimension uniforme

LÉGENDE	Aire de travail	Glissière de béton
	Repères visuels	Atténuateur d'impact niveau TL-2
	Chevron directionnel	Atténuateur d'impact niveau TL-3
	Barricade	Flèche lumineuse
	Panneaux installés	Panneaux à installer

RUE PRINCIPALE	
----------------	--

2023-10-04	POUR INSTALLATION	Josée Drapeau, Ing. OIQ: 5056341
DATE	STATUT	PAR

MANDATAIRE :

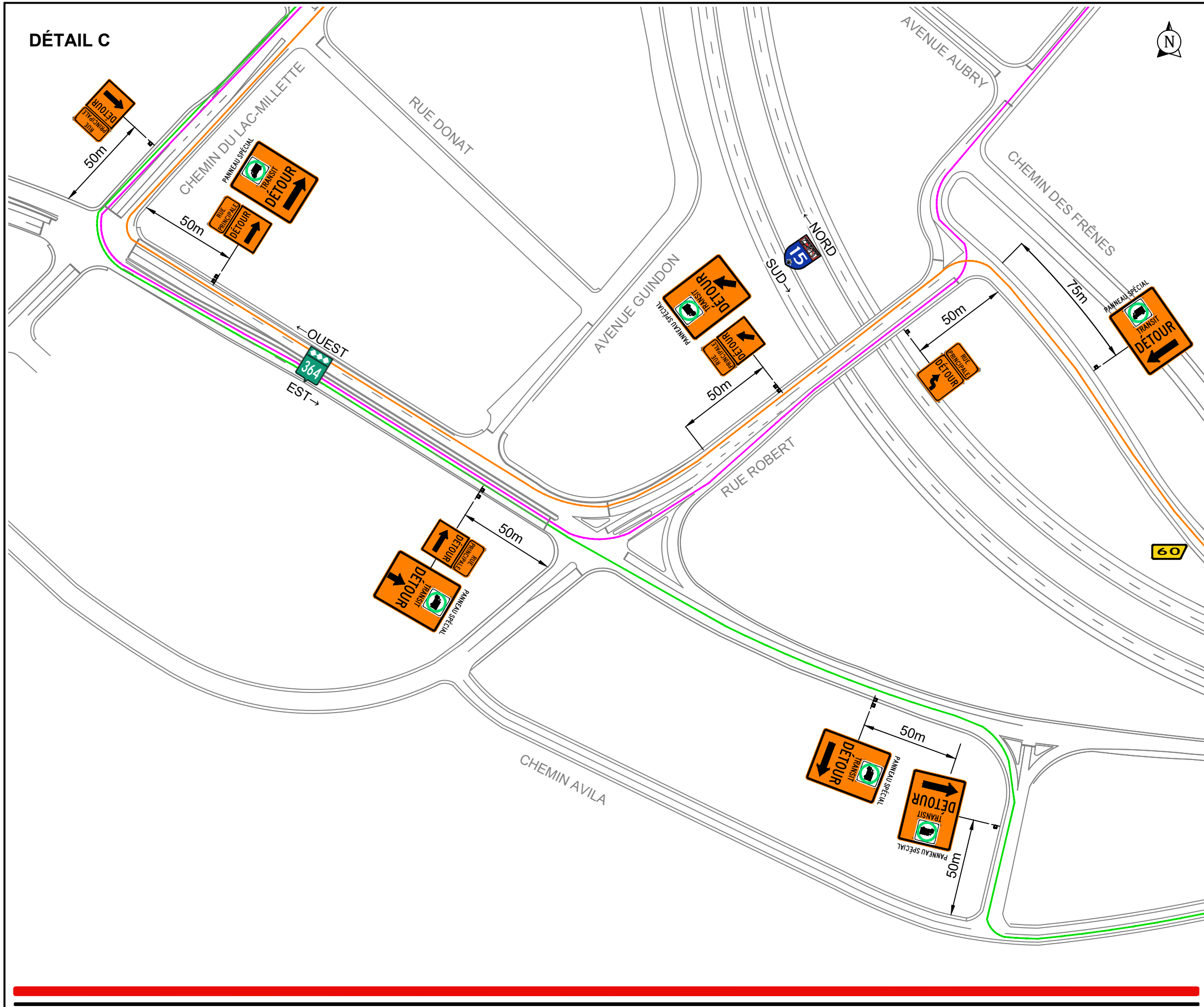
**Axe Conseil**  
 1 438 942-8506  
 520, rue Pépin  
 Sherbrooke, QC J1L 2Y8  
 CANADA  
 www.axeconseil.ca

PRÉPARÉ PAR :	FAIT PAR :
 J. Drapeau ing.	PL. Boilard

<b>Rue Principale - Fermeture complète avec détour</b>	
SITE:	Saint-Sauveur
TRAVAUX:	Raccordement
CLIENT:	DEVCOR 1994
NO. DESSIN:	2023-2845_P002_R00
D.N.:	TLDU 007 mod.
DATE:	4 octobre 2023
ÉCHELLE:	1:2000
PAGE	3 DE 6



DÉTAIL C



NOTES:

Ce plan a comme objet, sauf exception, d'identifier la signalisation verticale temporaire seulement. Il n'inclut en aucun cas les simulations Autoturn, la conception du marquage temporaire, de chemin de déviation ou autres. Si requis, ces derniers doivent faire l'objet d'un plan distinct.  
 La signalisation existante entrant en conflit avec la signalisation de chantier sera masquée. Durée approximative: ± 3 jour(s)  
 Panneaux de signalisation de 600mm x 600mm min.  
 Panneaux spéciaux de 900mm x 1200mm (Sauf indication contraire)  
 \* Les panneaux sont de dimension uniforme


LÉGENDE	Aire de travail	Glissière de béton
	Repères visuels	Atténuateur d'impact niveau TL-2
	Chevron directionnel	Atténuateur d'impact niveau TL-3
	Barricade	Flèche lumineuse
	Panneaux installés	Panneaux à installer


2023-10-04	POUR INSTALLATION	Josée Drapeau, Ing. OIQ: 5056341
DATE	STATUT	PAR

MANDATAIRE :

**Axe Conseil**  
 1 438 942-8506  
 520, rue Pépin  
 Sherbrooke, QC J1L 2Y8  
 CANADA  
 www.axeconseil.ca

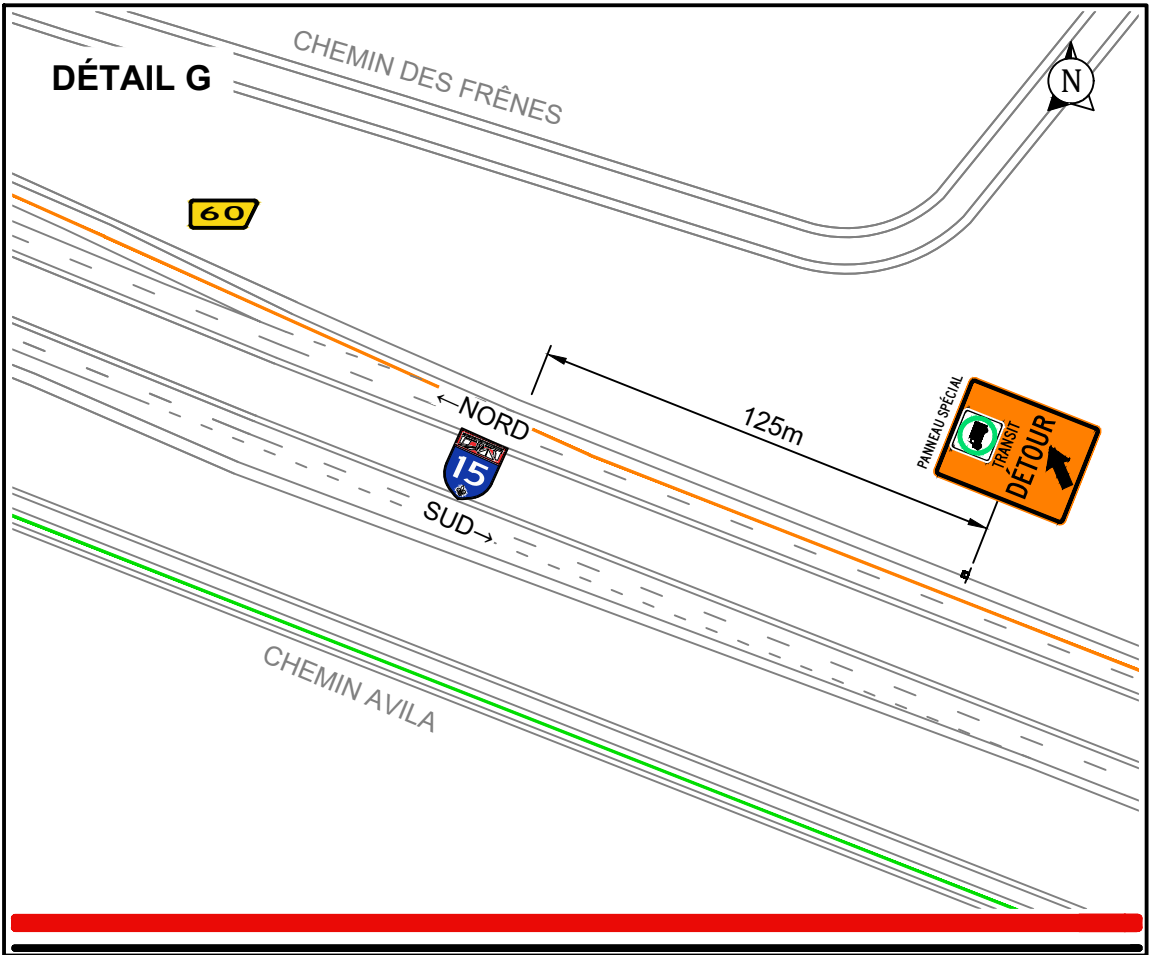
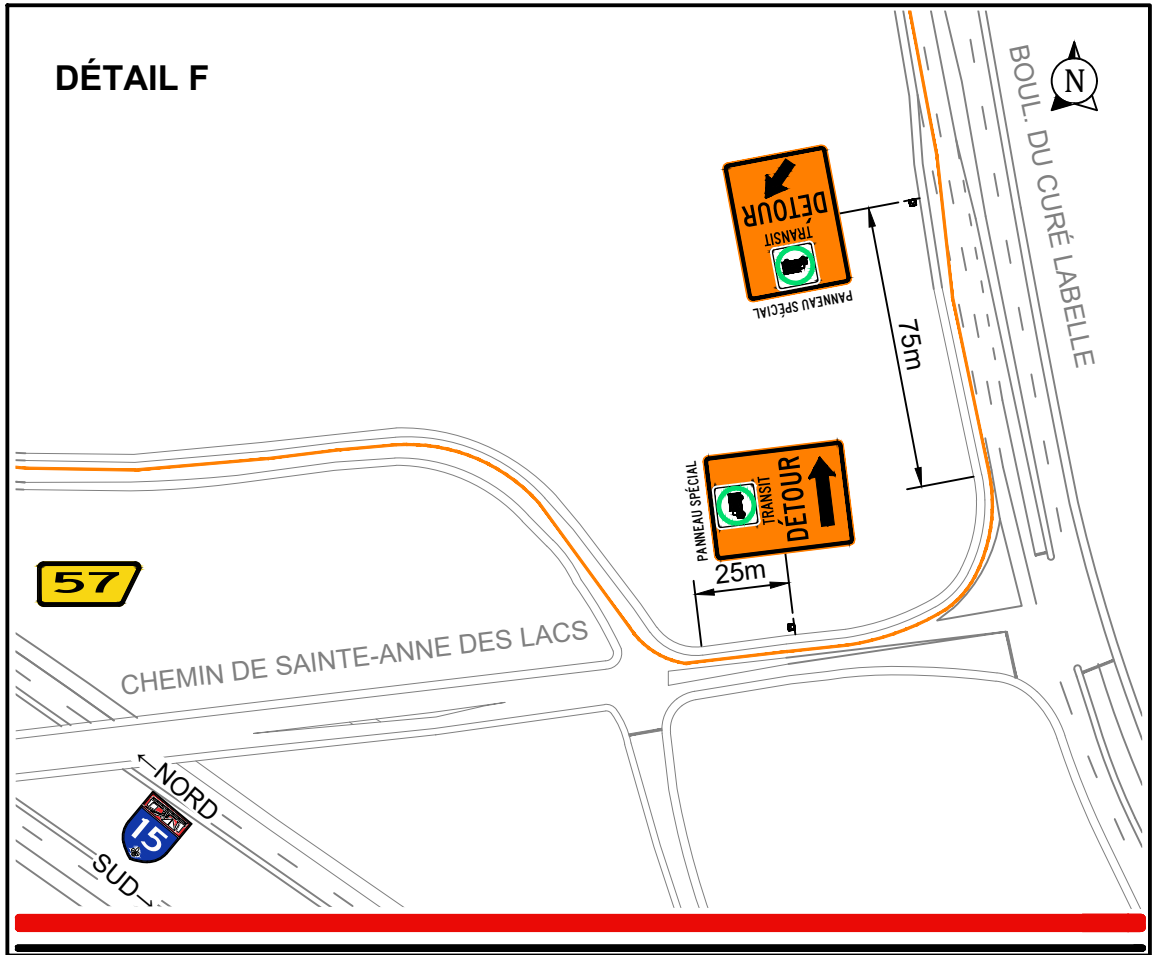
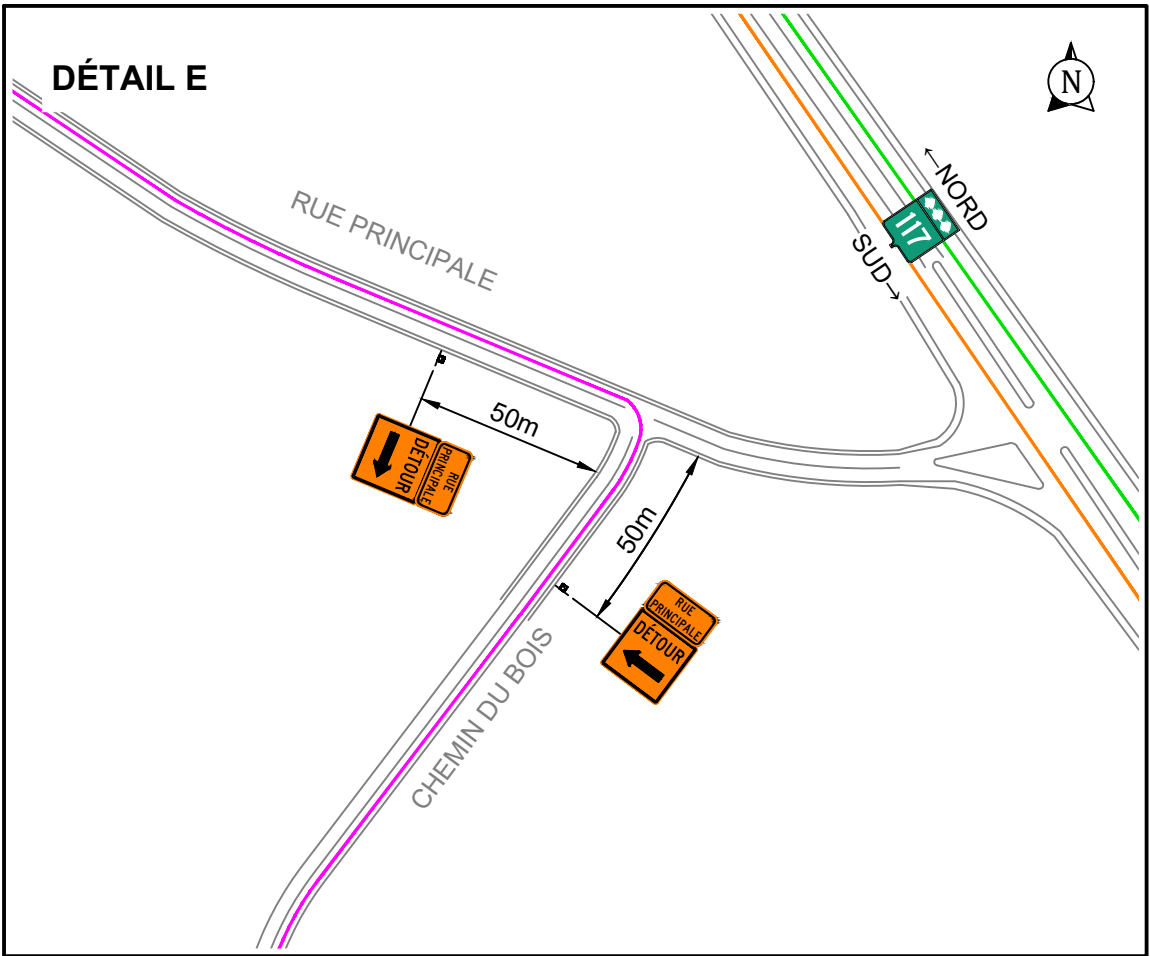
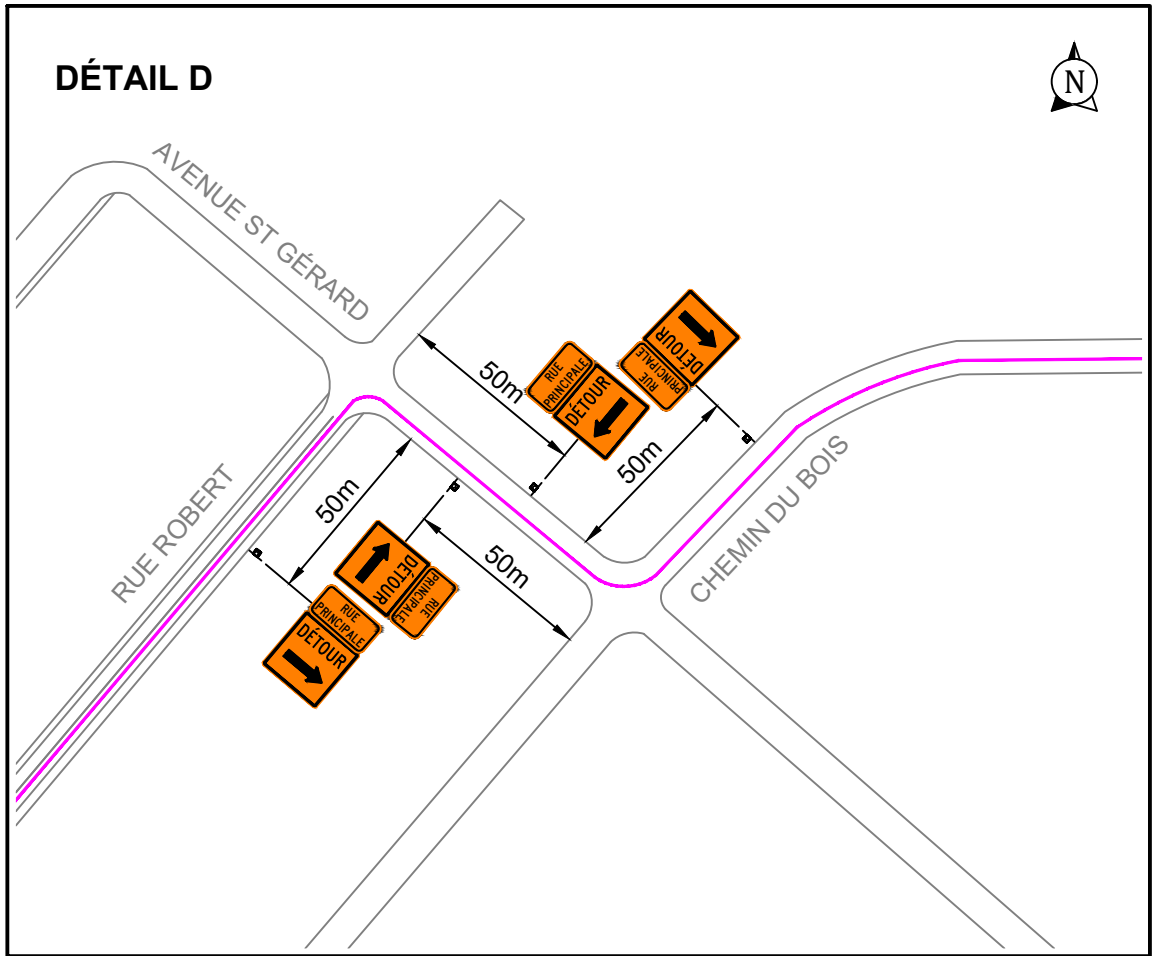


PRÉPARÉ PAR :	FAIT PAR :
 J. Drapeau ing.	PL. Boilard



**Rue Principale - Fermeture complète avec détour**

SITE:	Saint-Sauveur	
TRAVAUX:	Raccordement	
CLIENT:	DEVCOR 1994	
NO. DESSIN:	2023-2845_P002_R00	
D.N.:	TLDU 007 mod.	ÉCHELLE: 1:2000
DATE:	4 octobre 2023	PAGE 4 DE 6



#### NOTES:

Ce plan a comme objet, sauf exception, d'identifier la signalisation verticale temporaire seulement. Il n'inclut en aucun cas les simulations Autoturn, la conception du marquage temporaire, de chemin de déviation ou autres. Si requis, ces derniers doivent faire l'objet d'un plan distinct.

La signalisation existante entrant en conflit avec la signalisation de chantier sera masquée. Durée approximative: ± 3 jour(s)

Panneaux de signalisation de 600mm x 600mm min.

Panneaux spéciaux de 900mm x 1200mm (Sauf indication contraire)

\* Les panneaux sont de dimension uniforme

RUE PRINCIPALE		
LÉGENDE		Aire de travail
		Repères visuels
		Chevron directionnel
		Barricade
		Panneaux installés
		Panneaux à installer
	Glissière de béton	
	Atténuateur d'impact niveau TL-2	
	Atténuateur d'impact niveau TL-3	
	Flèche lumineuse	
	Panneaux à installer	


2023-10-04	POUR INSTALLATION	Josée Drapeau, Ing. OIQ: 5056341
DATE	STATUT	PAR

MANDATAIRE :

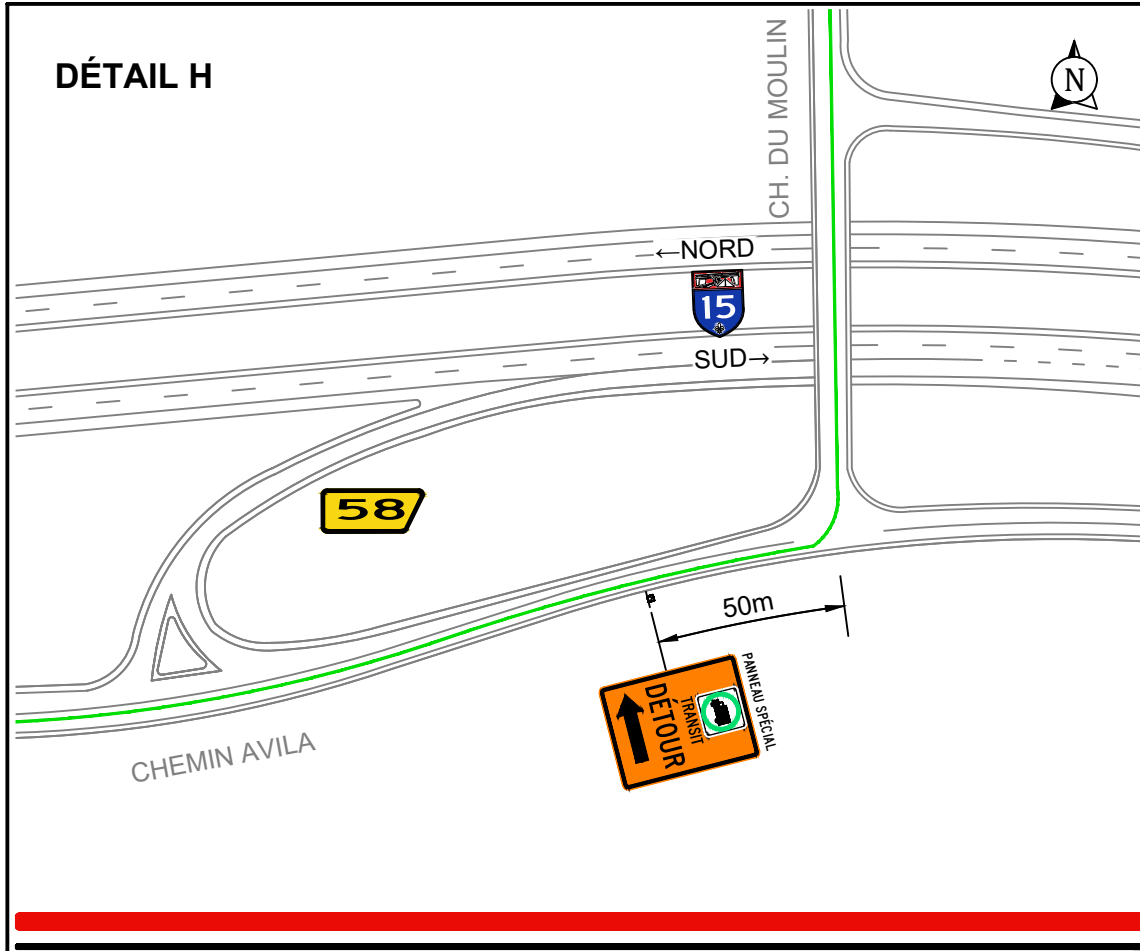
**Axe Conseil**  
1 438 942-8506  
520, rue Pépin  
Sherbrooke, QC J1L 2Y8  
CANADA  
www.axeconseil.ca

PRÉPARÉ PAR :	FAIT PAR :
J. Drapeau ing.	PL. Boilard

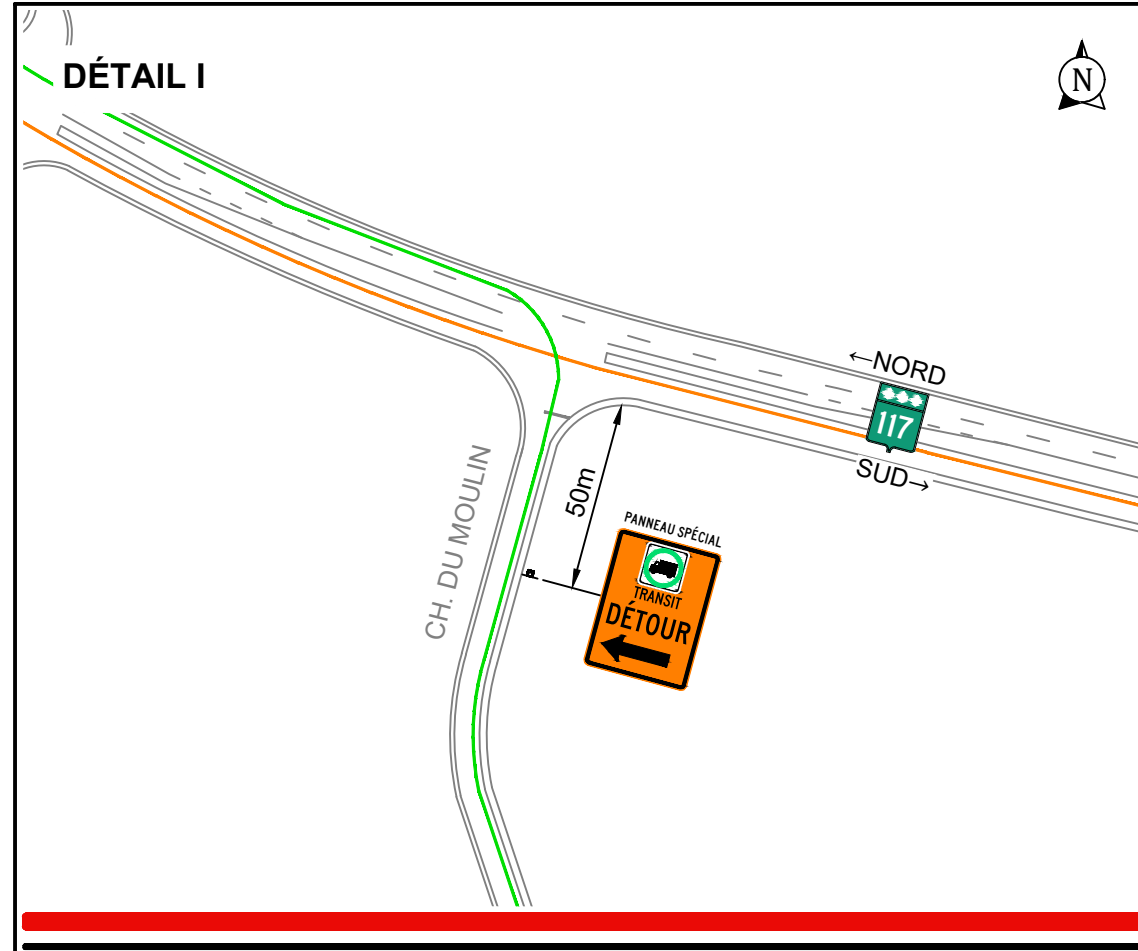
### Rue Principale - Fermeture complète avec détour

SITE:	Saint-Sauveur	
TRAVAUX:	Raccordement	
CLIENT:	DEVCOR 1994	
NO. DESSIN:	2023-2845_P002_R00	
D.N.:	TLDU 007 mod.	ÉCHELLE: 1:2000
DATE:	4 octobre 2023	PAGE 5 DE 6

### DÉTAIL H



### DÉTAIL I



#### NOTES:

Ce plan a comme objet, sauf exception, d'identifier la signalisation verticale temporaire seulement. Il n'inclut en aucun cas les simulations Autoturn, la conception du marquage temporaire, de chemin de déviation ou autres. Si requis, ces derniers doivent faire l'objet d'un plan distinct.  
 La signalisation existante entrant en conflit avec la signalisation de chantier sera masquée. Durée approximative: ± 3 jour(s)  
 Panneaux de signalisation de 600mm x 600mm min.  
 Panneaux spéciaux de 900mm x 1200mm (Sauf indication contraire)  
 \* Les panneaux sont de dimension uniforme


LÉGENDE	Aire de travail	Glissière de béton
	Repères visuels	Atténuateur d'impact niveau TL-2
	Chevron directionnel	Atténuateur d'impact niveau TL-3
	Barricade	Flèche lumineuse
	Panneaux installés	Panneaux à installer

2023-10-04	POUR INSTALLATION	Josée Drapeau, Ing. OIQ: 5056341
DATE	STATUT	PAR

MANDATAIRE :

**Axe Conseil**  
 1 438 942-8506  
 520, rue Pépin  
 Sherbrooke, QC J1L 2Y8  
 CANADA  
 www.axeconseil.ca



PRÉPARÉ PAR :  J. Drapeau ing.	FAIT PAR : PL. Boilard
---	---------------------------



<b>Rue Principale - Fermeture complète avec détour</b>		
SITE:	Saint-Sauveur	
TRAVAUX:	Raccordement	
CLIENT:	DEVCOR 1994	
NO. DESSIN:	2023-2845_P002_R00	
D.N.:	TLDU 007 mod.	ÉCHELLE: 1:2000
DATE:	4 octobre 2023	PAGE 6 DE 6