

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 50 KM/H

Aire de travail • O Repères visuels Chevron directionne

Atténuateur d'impact niveau TL-2 Atténuateur d'impact niveau TL-3

Glissière de béton

Panneaux installés

Flèche lumineuse Panneaux à installer

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

#### MANDATAIRE :

Axe Conseil
1 438 942-8506
520, rue Pépin
Sherbrooke, QC J1L 2Y8
CANADA

www.axeconseil.ca



FAIT PAR :

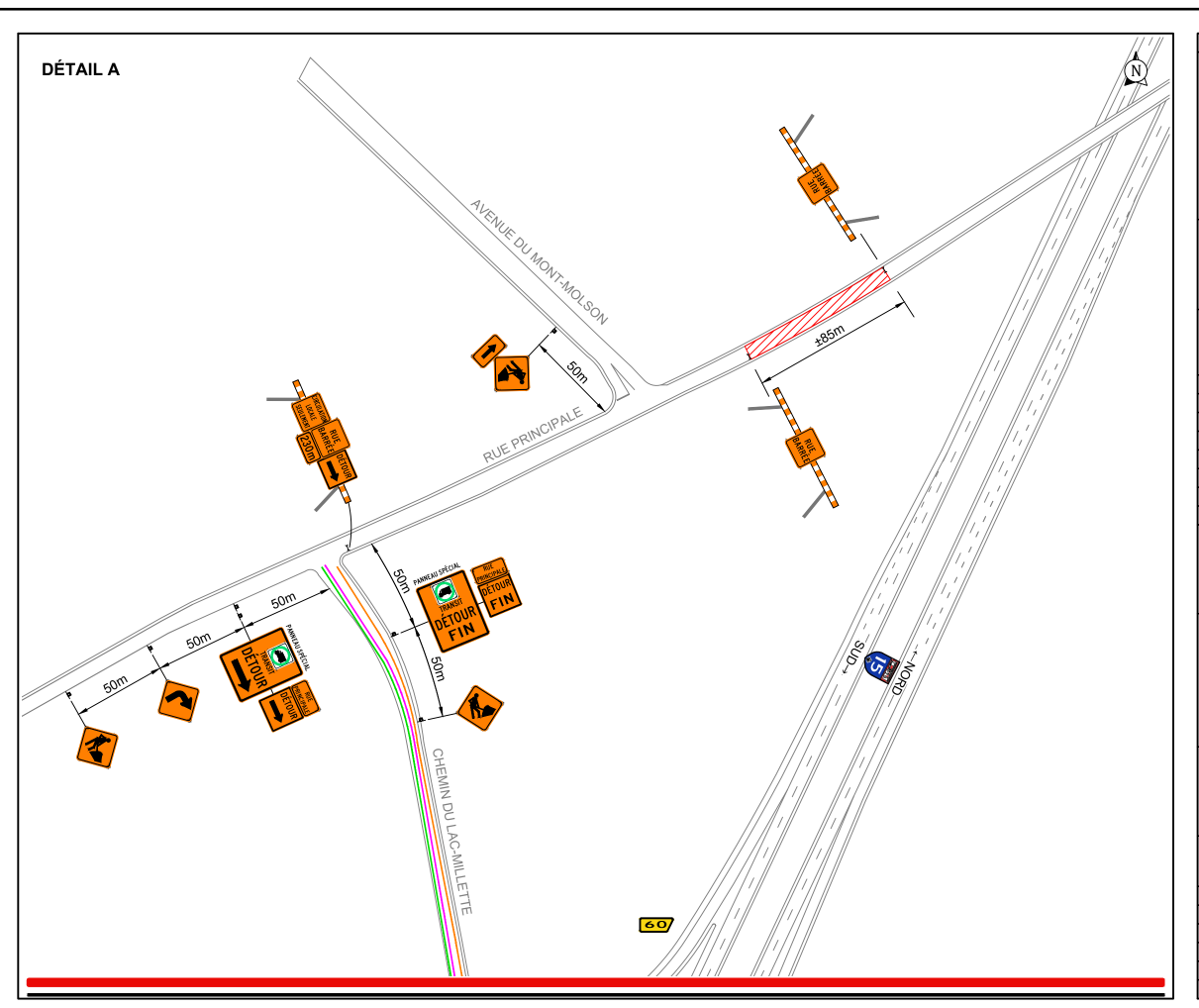
PRÉPARÉ PAR :



PL. Boilard



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



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 50 KM/H

Aire de travail O Repères visuels Chevron directionnel Glissière de béton

Atténuateur d'impact niveau TL-2 Atténuateur d'impact niveau TL-3 Flèche lumineuse

Panneaux à installer

Josée Drapeau, Ing. OIQ: 5056341

PAR

Panneaux installés

DATE MANDATAIRE :

**Axe Conseil** 

2023-10-04

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



FAIT PAR :

PRÉPARÉ PAR :

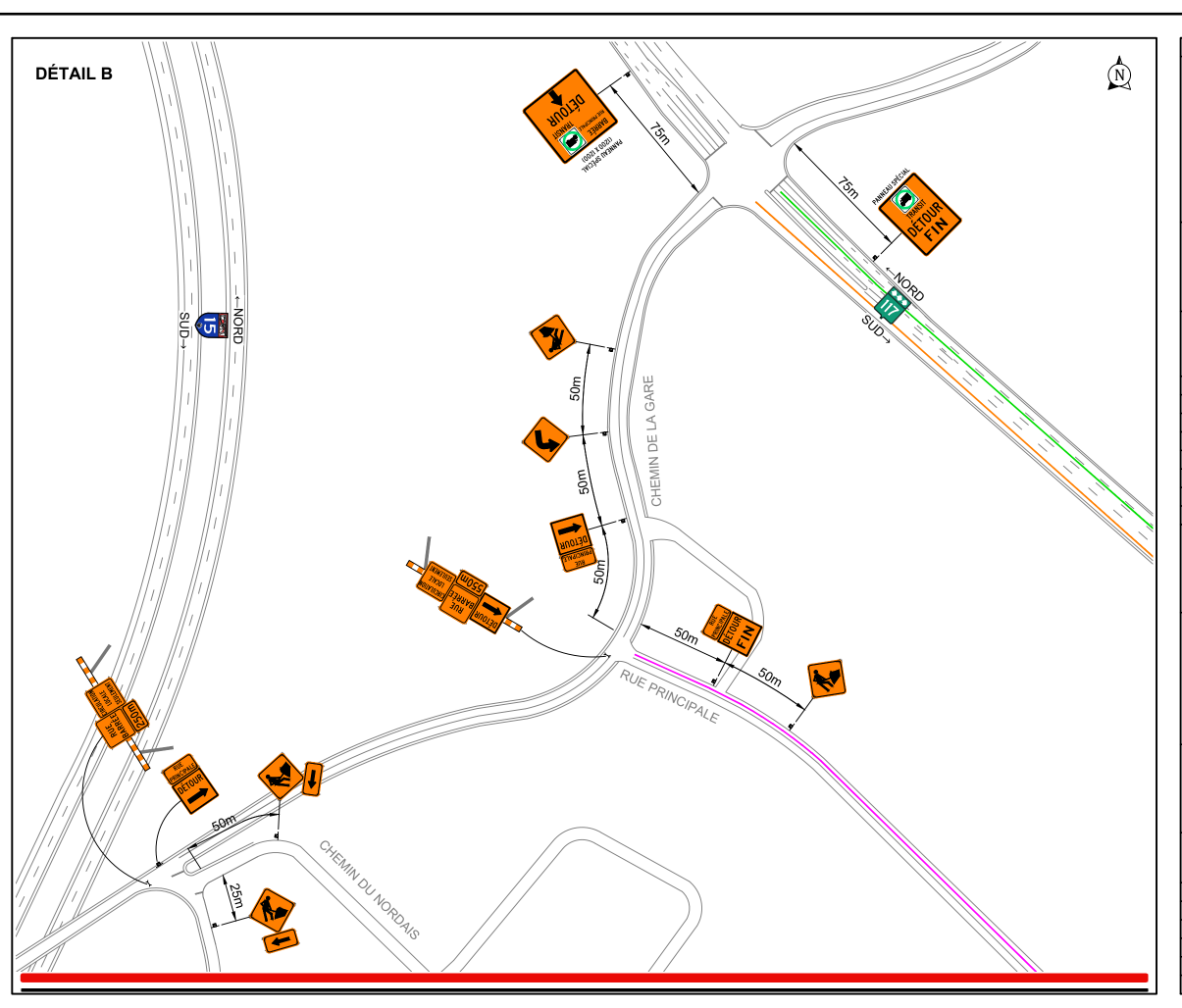


PL. Boilard

POUR INSTALLATION

STATUT

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



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 50 KM/H

Aire de travail • O Repères visuels Chevron directionnel

Panneaux installés

Glissière de béton Atténuateur d'impact niveau TL-2 Atténuateur d'impact niveau TL-3

Flèche lumineuse Panneaux à installer

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

#### MANDATAIRE :

**Axe Conseil** 1 438 942-8506

520, rue Pépin Sherbrooke, QC J1L 2Y8 CANADA



FAIT PAR :

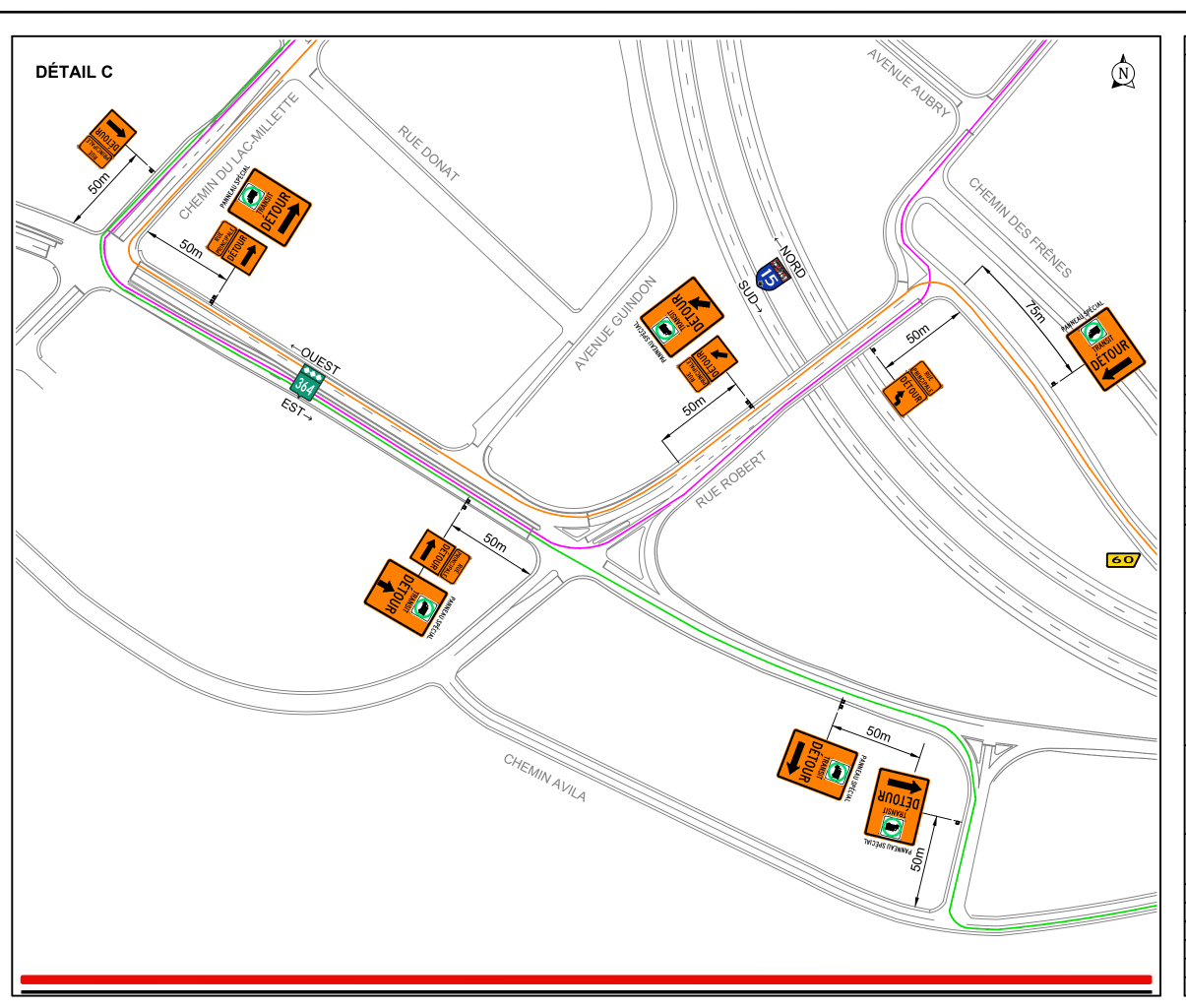
PRÉPARÉ PAR :



PL. Boilard



	SITE: Saint-Sauveur		
	TRAVAUX:	Raccordement	
	CLIENT: DEVCOR 1994		
NO. DESSIN: 2023-2845_P002_R0 D.N.: TLDU 007 mod.		2023-2845_P002_F	R00
		ÉCHELLE: 1:2000	
	DATE:	4 octobre 2023	PAGE 3 DE 6



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 50 KM/H

Aire de travail
 Repères visuels
 Chevron direction

Barricade

Barricade

Panneaux installés

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. OIC: 5056341

DATE STATUT PAR

#### MANDATAIRE :

Axe Conseil

1 438 942-8506
520, rue Pépin
Sherbrooke, QC J1L 2Y8
CANADA

www.axeconseil.ca



PRÉPARÉ PAR :

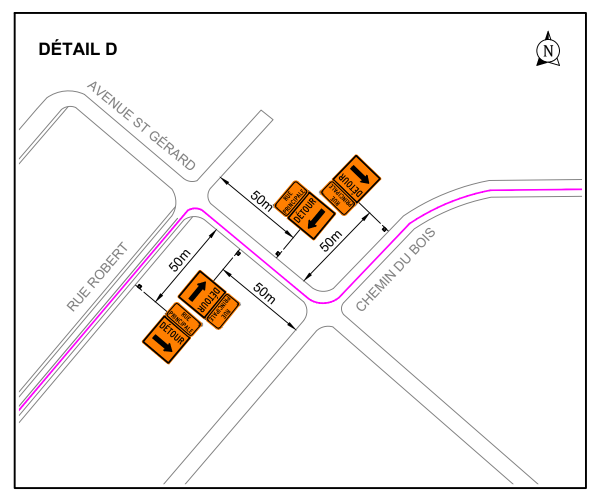


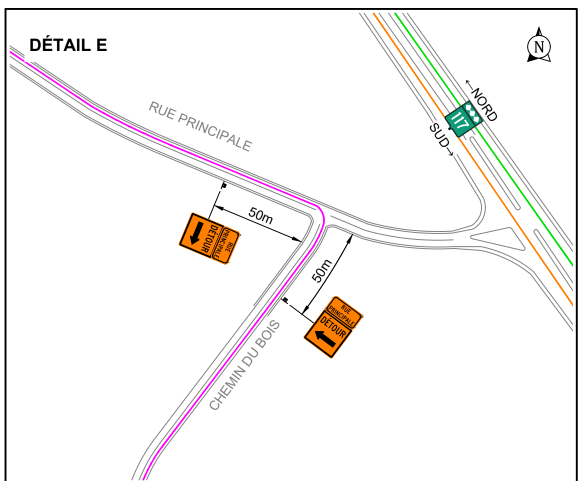
FAIT PAR :

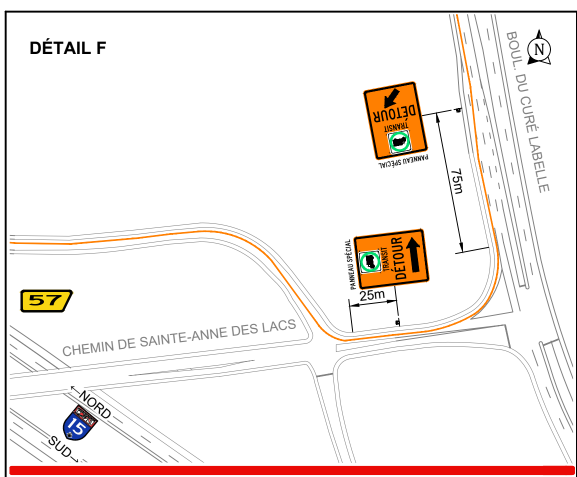
PL. Boilard

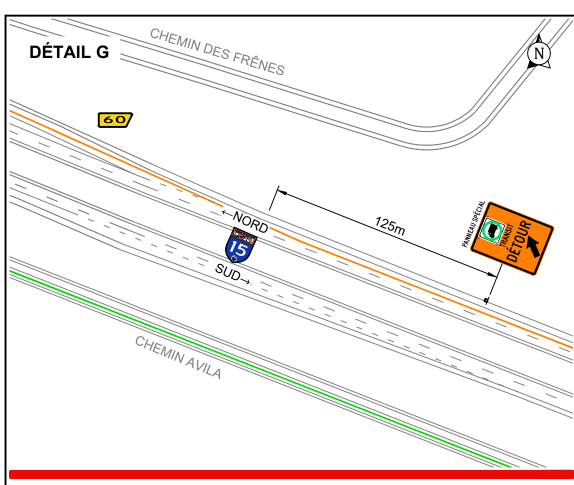


SITE:	Saint-Sauveur	
TRAVAUX:	Raccordement	
CLIENT:	DEVCOR 1994	
NO. DESSIN:	2023-2845_P002_R00	
D.N.:	TLDU 007 mod.	ÉCHELLE: 1:2000
DATE:	4 octobre 2023	PAGE 4 DE 6









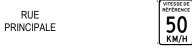
Ce plan a comme objet, sauf exception, d'identifier la signalisation verticale temporaire seulement. Il n'inclut en aucun cas les simulations Autoturn, la conception du marquage temporaire, de chemin de déviation ou autres. Si requis, ces derniers doivent faire l'objet d'un plan distinct.

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



Aire de travail

O Repères visuels

D Chevron directionnel

O Reprisedo

→ Barricade→ Panneaux installés

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



FAIT PAR:

PRÉPARÉ PAR:

José Drapeau

5056341

OUEBEC

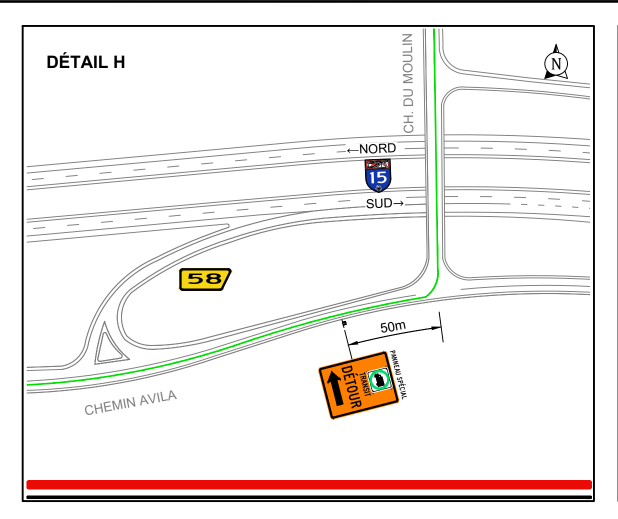
2023-10-04

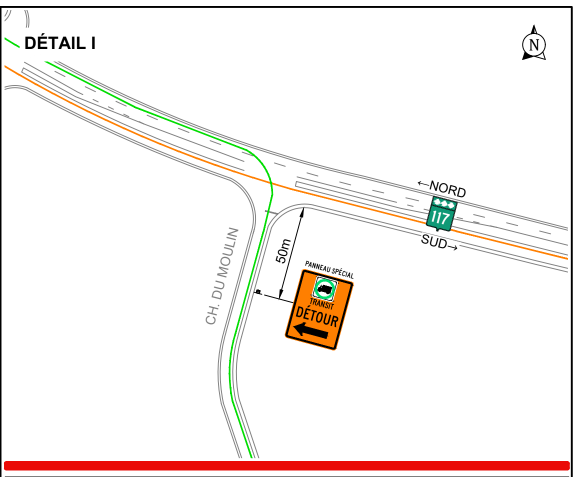
J. Drapeau ing.

PL. Boilard



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





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

VITESSE DE RÉFÉRENCE 50 KM/H RUE PRINCIPALE

Aire de travail O Repères visuels Chevron directionnel

Panneaux installés

Glissière de béton Atténuateur d'impact niveau TL-2 Atténuateur d'impact niveau TL-3

Flèche lumineuse Panneaux à installer

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

### MANDATAIRE :

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

FAIT PAR :

PRÉPARÉ PAR :

www.axeconseil.ca



PL. Boilard

	SITE:	Saint-Sauveur	
TRAVAUX: Raccordement			
	CLIENT:	LIENT: DEVCOR 1994	
	NO. DESSIN: 2023-2845_P002_R00		₹00
D.N.: TLDU 007 mod. ÉCHEI		ÉCHELLE: 1:2000	
	DATE:	4 octobre 2023	PAGE 6 DE 6