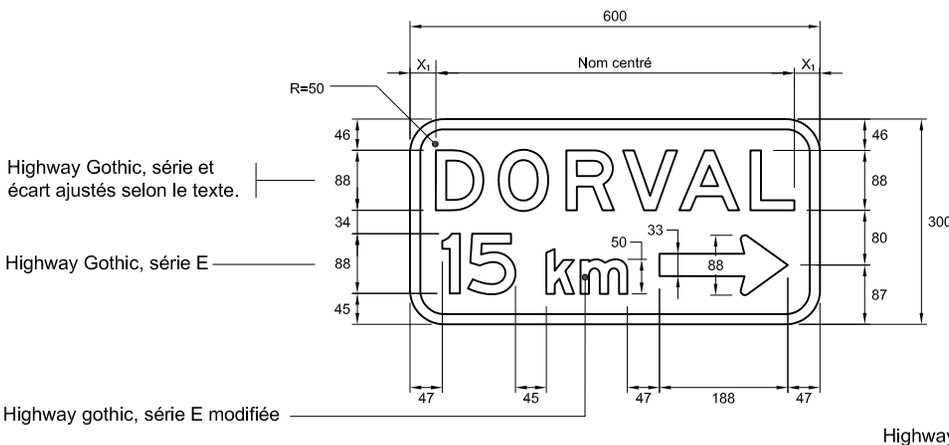
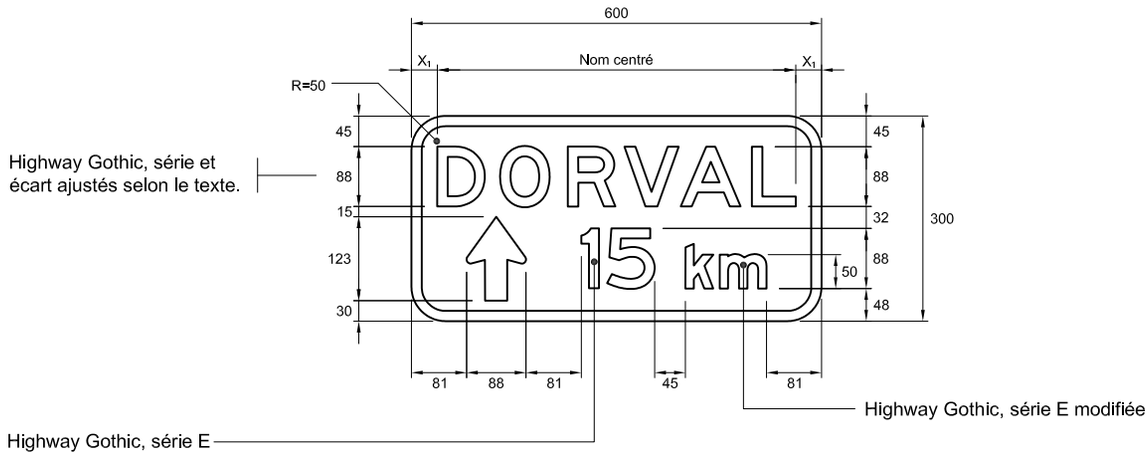


DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



Highway Gothic, série E et écart ajustés selon le texte.

Highway Gothic, série E

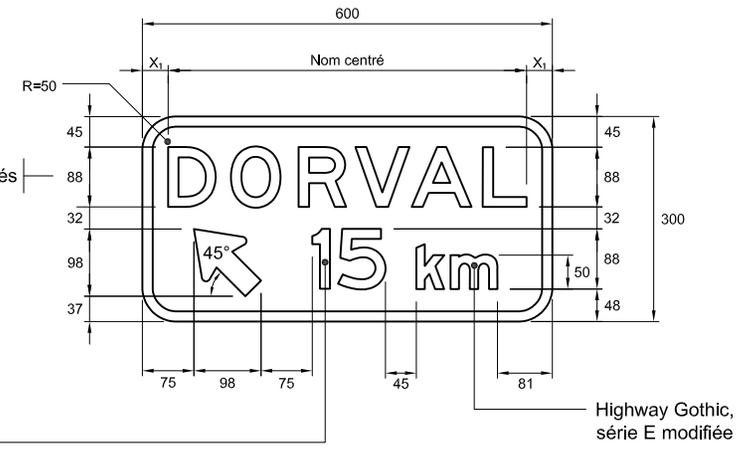
Notes :

- Les cotes sont en mm.
- $X_1 \geq 40\%$ de la hauteur du lettrage du nom de l'équipement.



NSR : I-300-P-2

IMP: 9915838026



Nom du fichier : I-300-P-2-600x300.dwg

Format : 600 mm x 300 mm

Bordure : Blanche, 15 mm de largeur

Pellicule : Verte type I

Lettrage : Highway gothic, blanc

Échelle : 1 : 11

Date : 2012-06-20

Dessiné par :

Recommandé par :

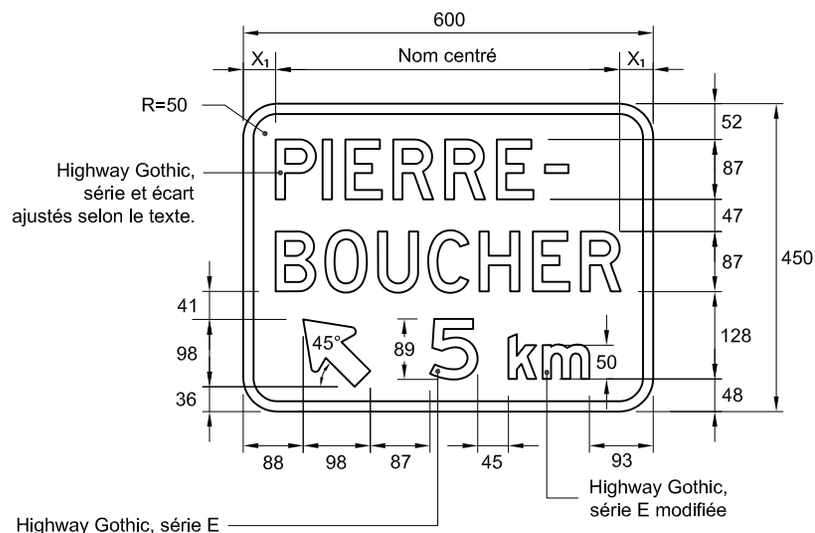
Approuvé par :

Michaël Côté, t.a.a.g.

Caroline Pelletier, t.t.p.

Michel Masse
Michel Masse, ing.

DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



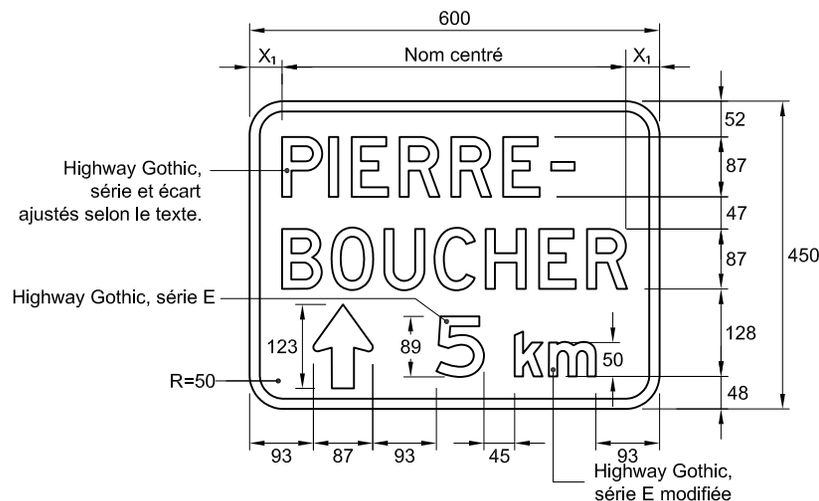
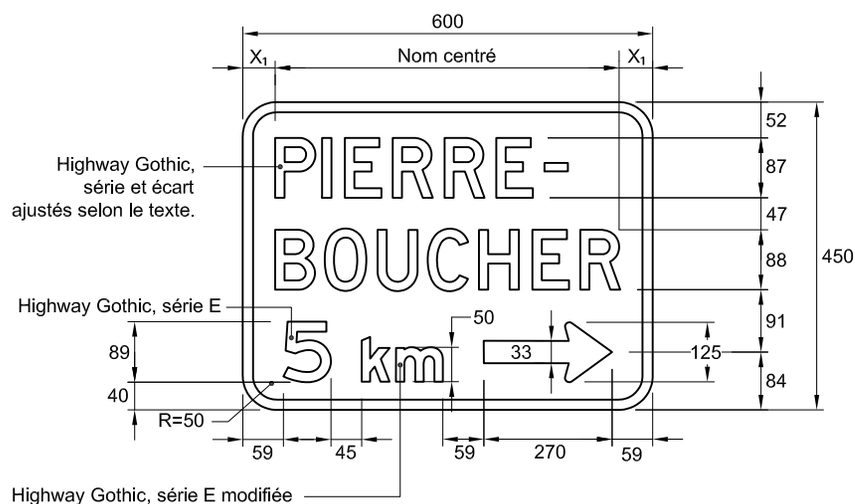
Notes :

- Les cotes sont en mm.
- $X_1 \geq 40\%$ de la hauteur du lettrage du nom de l'équipement.
- Dans le cas où le nom de destination ne peut s'écrire sur deux lignes, la hauteur du lettrage peut être réduite à 62 mm.



NSR : I-300-P-2

IMP : 9915855013



Nom du fichier : I-300-P-2-600x450.dwg

Pellicule : Verte type I

Format : 600 mm x 450 mm

Lettrage : Highway Gothic, blanc

Bordure : Blanche, 15 mm de largeur

Échelle : 1 : 11

Date : 2012-06-20

Dessiné par :

Michaël Côté, t.a.a.g.

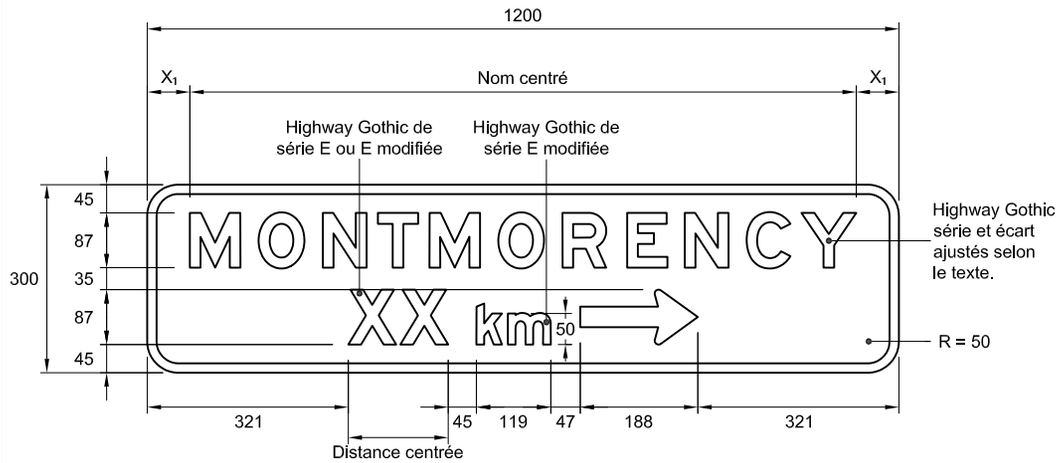
Recommandé par :

Caroline Pelletier, t.t.p.

Approuvé par :

Michel Masse
Michel Masse, ing.

DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



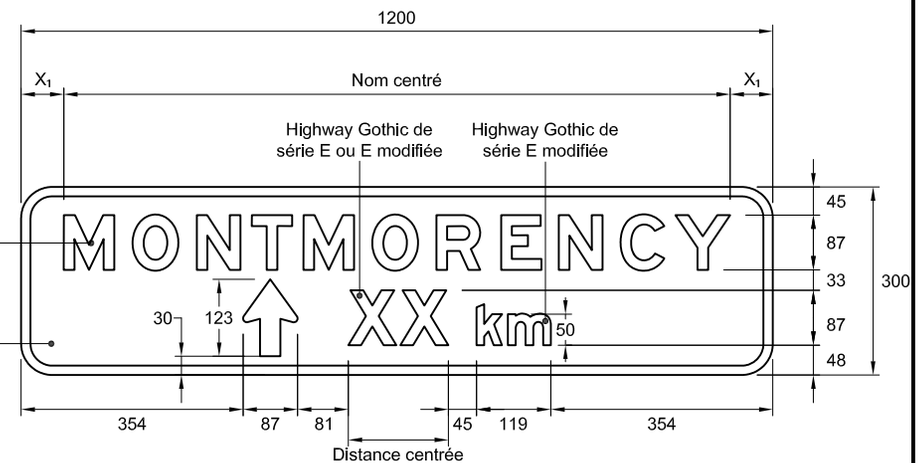
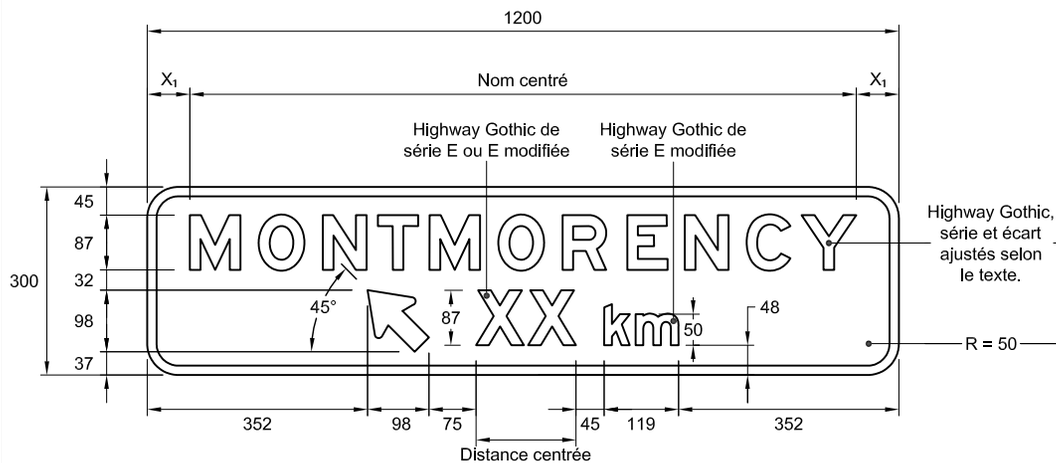
Notes :

- Les cotes sont en mm.
- $X_1 \geq 40\%$ de la hauteur du lettrage du nom de l'équipement.
- Ces panneaux doivent être installés uniquement au-dessous des panneaux I-330.



NSR : I-300-P-2

IMP: 9915863054



Nom du fichier : I-300-P-2-1200x300.dwg

Pellicule : Verte type I

Dessiné par :

Caroline Pelletier, t.t.p.

Format : 1200 mm x 300 mm

Lettrage : Highway Gothic, blanc

Approuvé par :

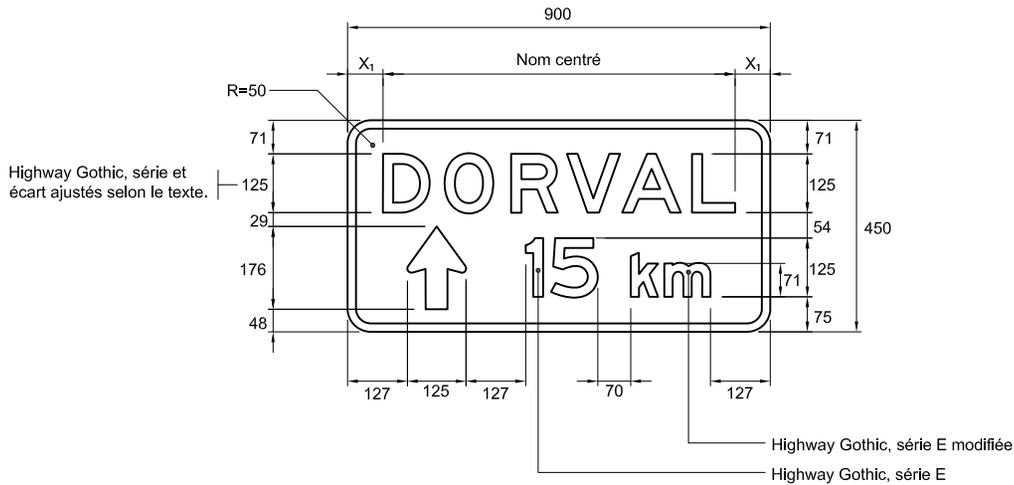
Bordure : Blanche, 15 mm de largeur

Échelle : 1 : 12

Date : 2012-02-01

Michel Masse
Michel Masse, ing.

DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



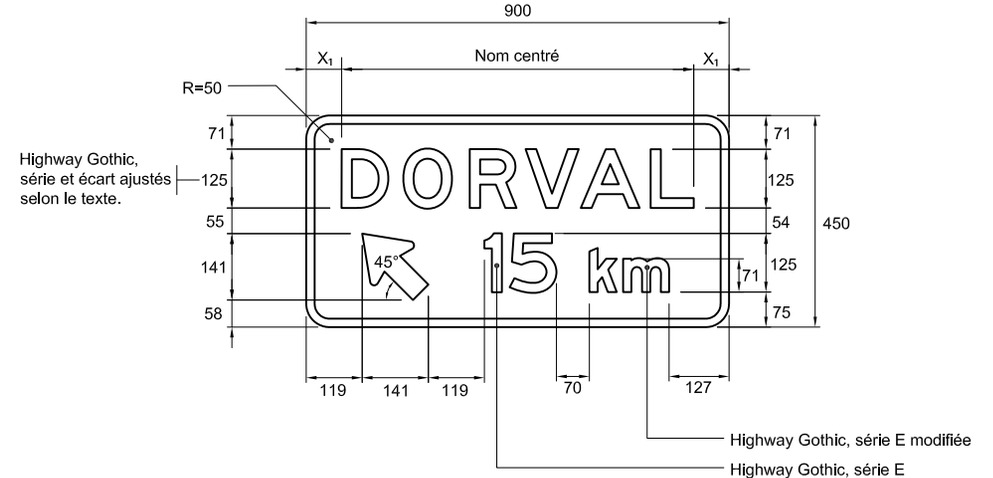
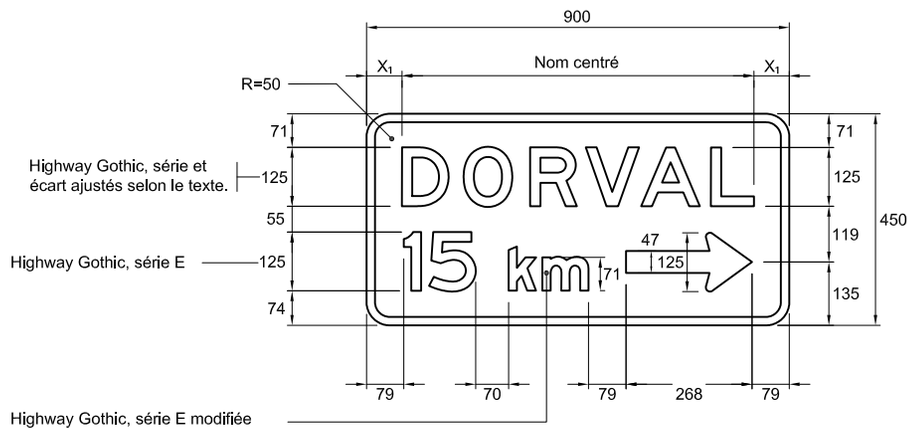
Notes :

- Les cotes sont en mm.
- $X_1 \geq 40\%$ de la hauteur du lettrage du nom de l'équipement.



NSR : I-300-P-2

IMP : 9915854028



Nom du fichier : I-300-P-2-900x450.dwg

Format : 900 mm x 450 mm

Bordure : Blanche, 18 mm de largeur

Pellicule : Verte type I

Lettrage : Highway Gothic, blanc

Échelle : 1 : 16

Date : 2012-06-20

Dessiné par :

Recommandé par :

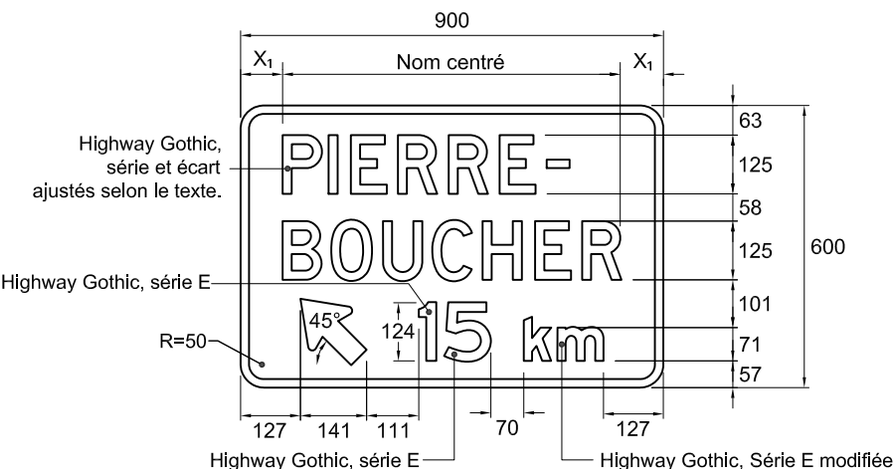
Approuvé par :

Michaël Côté, t.a.a.g.

Caroline Pelletier, t.t.p.

Michel Masse
Michel Masse, ing.

DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



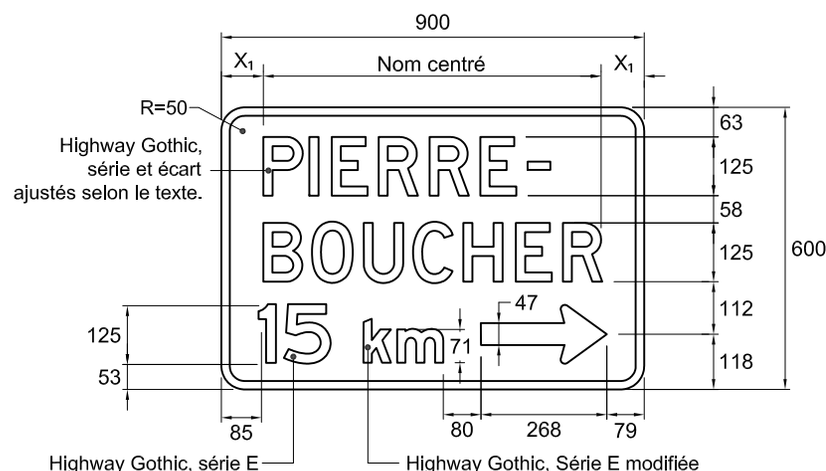
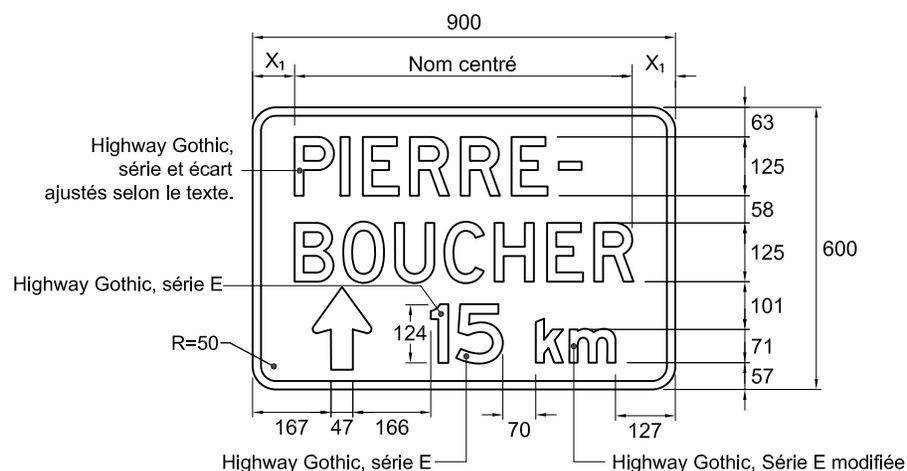
Notes :

- Les cotes sont en mm.
- $X_1 \geq 40\%$ de la hauteur du lettrage du nom de l'équipement.
- Dans le cas où le nom de l'équipement ne peut s'écrire sur deux lignes, la hauteur du lettrage peut être réduite à 100 mm.



NSR : I-300-P-2

IMP : 9915855011



Nom du fichier : I-300-P-2-900x600.dwg

Format : 900 mm x 600 mm

Bordure : Blanche, 18 mm de largeur

Pellicule : Verte type I

Lettrage : Highway Gothic, blanc

Échelle : 1 : 16

Date : 2012-06-21

Dessiné par :

Recommandé par :

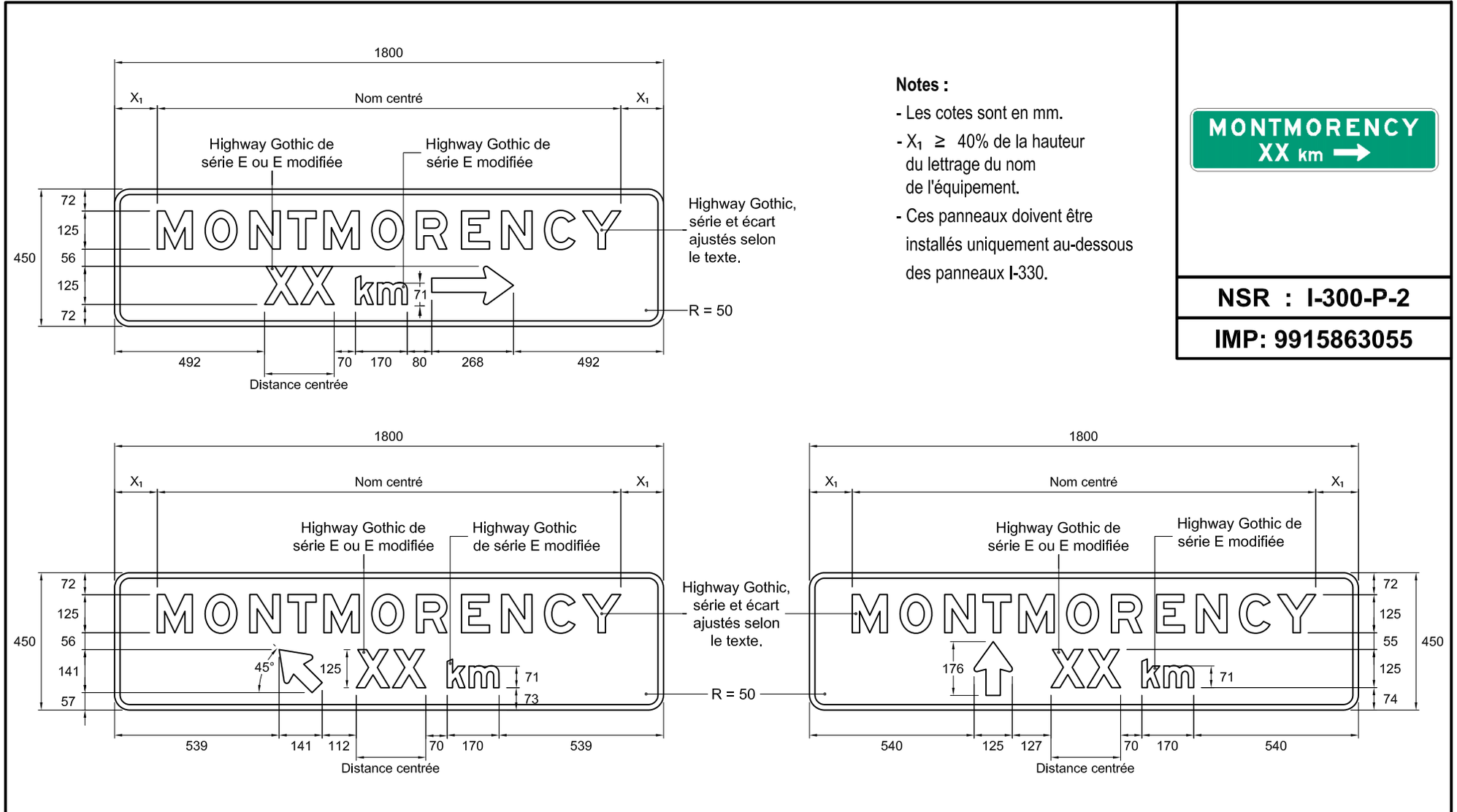
Approuvé par :

Michaël Côté, t.a.a.g.

Caroline Pelletier, t.t.p.

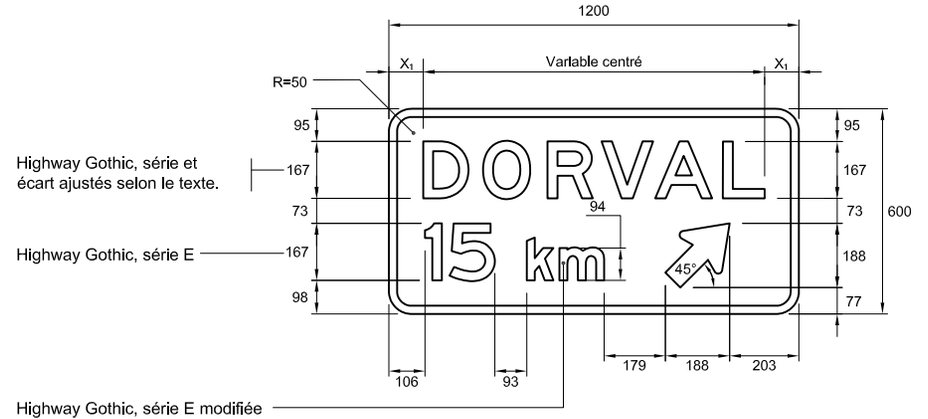
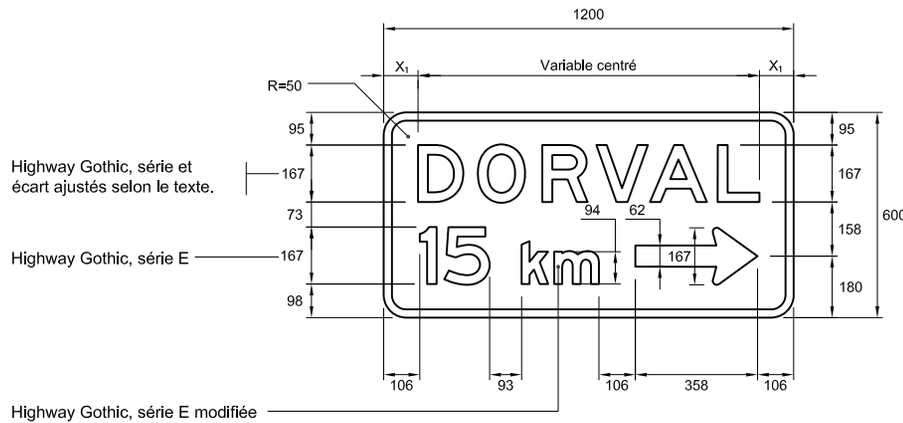
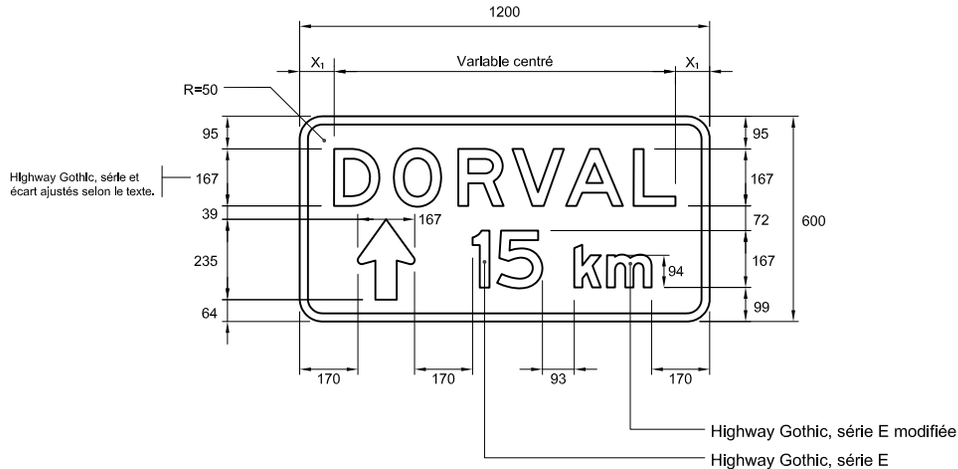
Michel Masse, ing.

DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



Nom du fichier : I-300-P-2-1800x450.dwg	Pellicule : Verte type I	Dessiné par : Caroline Pelletier, t.t.p.
Format : 1800 mm x 450 mm	Lettrage : Highway Gothic, blanc	Approuvé par :  Michel Masse, ing.
Bordure : Blanche, 18 mm de largeur	Échelle : 1 : 18	
	Date : 2012-02-01	

DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



Notes :

- Les cotes sont en mm.
- $X_1 \geq 40\%$ de la hauteur du lettrage du nom de l'équipement.



NSR : I-300-P-2

IMP : 9915863024

Nom du fichier : I-300-P-2-1200x600.dwg

Format : 1200 mm x 600 mm

Bordure : Blanche, 24 mm de largeur

Pellicule : Verte type I

Lettrage : Highway Gothic, blanc

Échelle : 1 : 22

Date : 2012-06-20

Dessiné par :

Recommandé par :

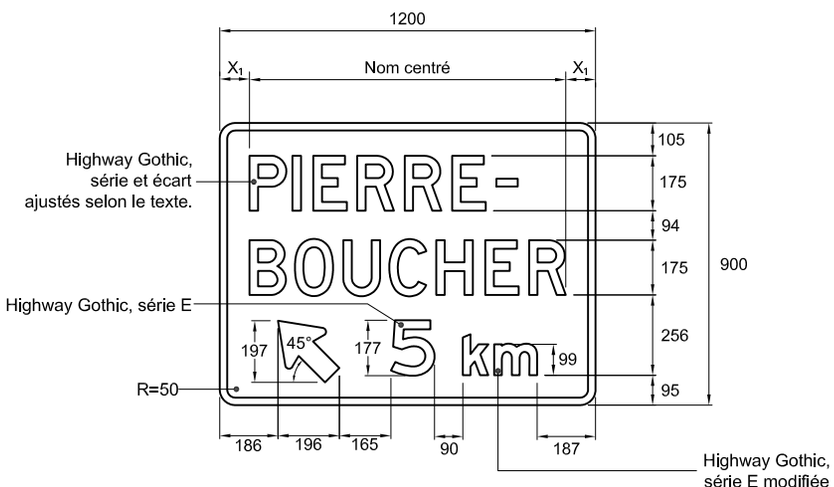
Approuvé par :

Michaël Côté, t.a.a.g.

Caroline Pelletier, t.t.p.

Michel Masse
Michel Masse, ing.

DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



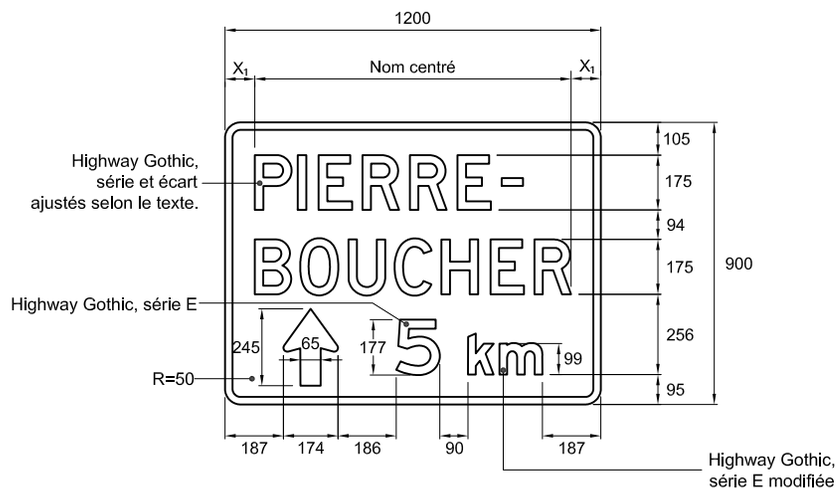
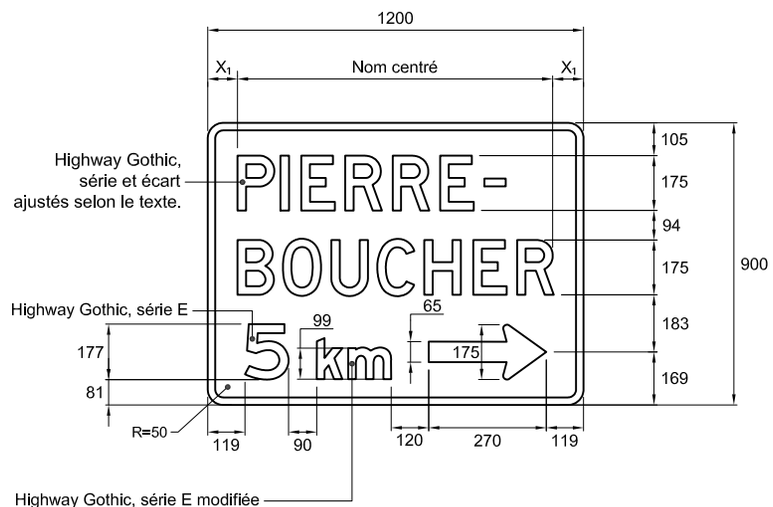
Notes :

- Les cotes sont en mm.
- $X_1 \geq 40\%$ de la hauteur du lettrage du nom de l'équipement.
- Dans le cas où le nom de l'équipement ne peut s'écrire sur deux lignes, la hauteur du lettrage peut être réduite à 150 mm.



NSR : I-300-P-2

IMP : 9915863031



Nom du fichier : I-300-P-2-1200x900.dwg

Format : 1200 mm x 900 mm

Bordure : Blanche, 24 mm de largeur

Pellicule : Verte type I

Lettrage : Highway Gothic, blanc

Échelle : 1 : 26

Date : 2012-06-21

Dessiné par :

Recommandé par :

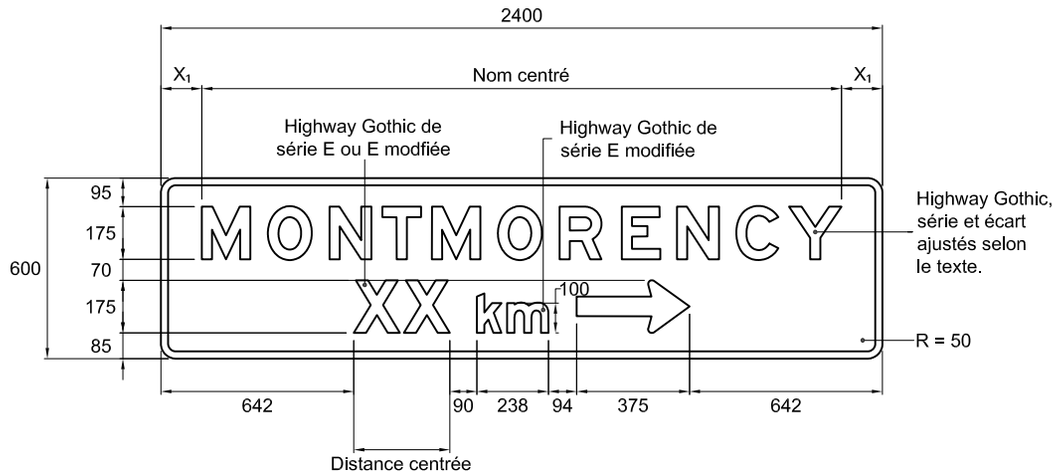
Approuvé par :

Michaël Côté, t.a.a.g.

Caroline Pelletier, t.t.p.

Michel Masse, ing.

DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



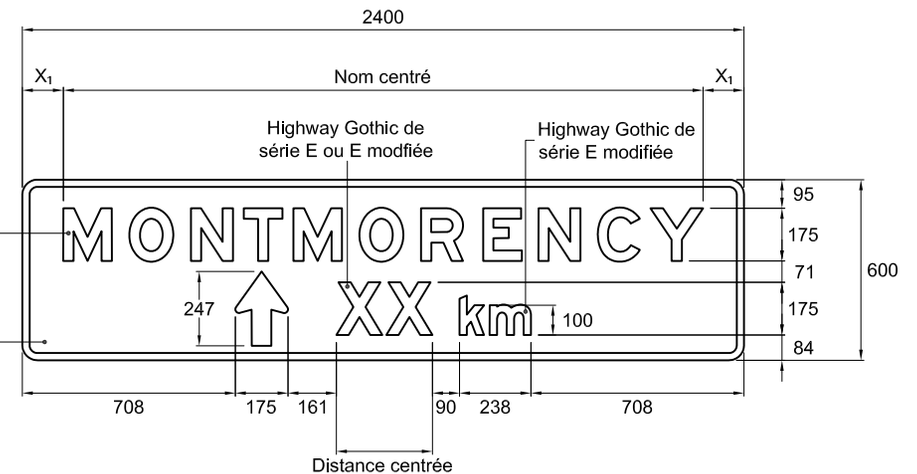
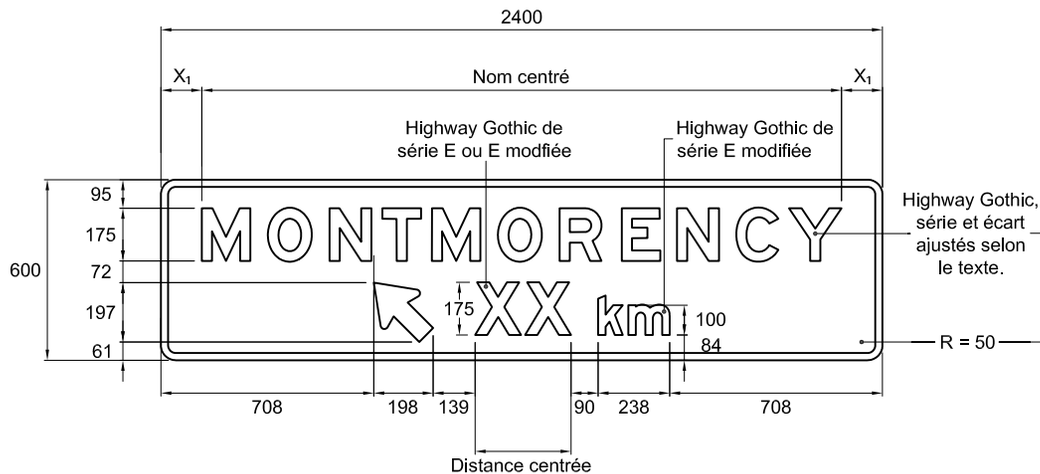
Notes :

- Les cotes sont en mm.
- $X_1 \geq 40\%$ de la hauteur du lettrage du nom de l'équipement.
- Ces panneaux doivent être installés uniquement au-dessous des panneaux I-330.



NSR : I-300-P-2

IMP: 9915863056



Nom du fichier : I-300-P-2-2400x600.dwg

Format : 2400 mm x 600 mm

Bordure : Blanche, 24 mm de largeur

Pellicule : Verte type I

Lettrage : Highway Gothic, blanc

Échelle : 1 : 25

Date : 2012-02-01

Dessiné par :

Caroline Pelletier, t.t.p.

Approuvé par :

Michel Masse
Michel Masse, ing.