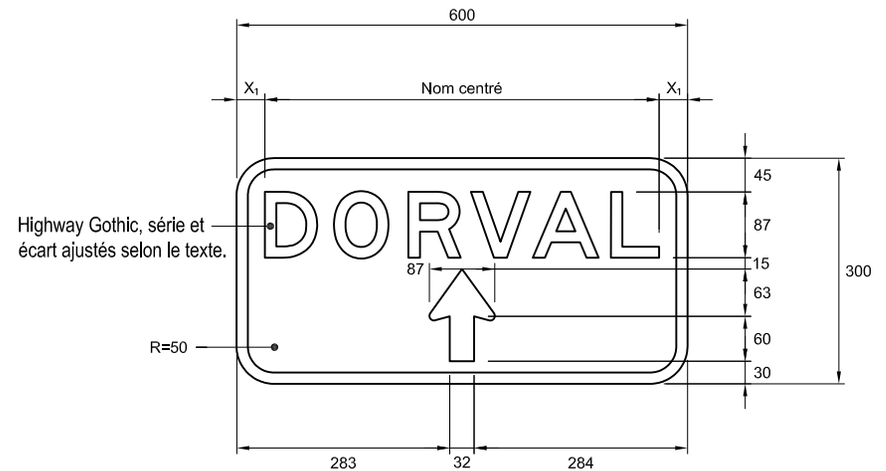
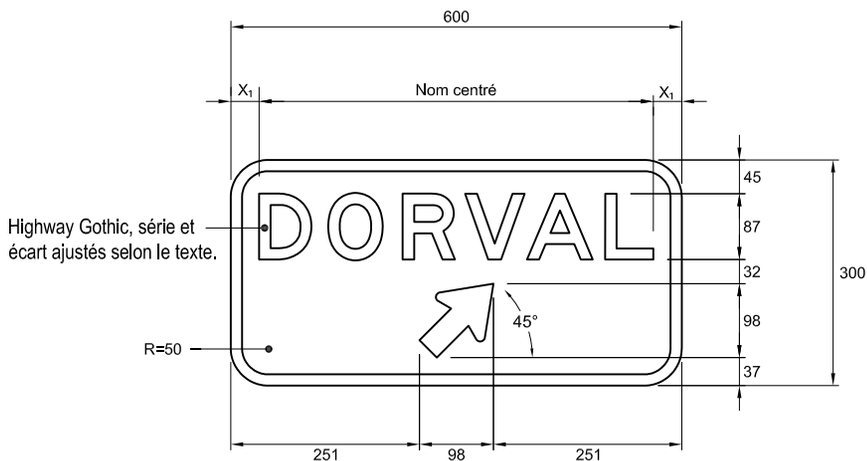
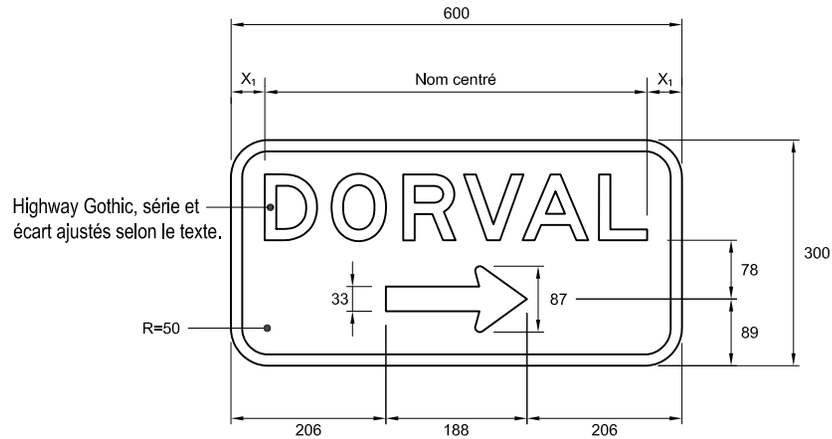


## DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



**Notes :**

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



**NSR : I-300-P-1**

**IMP : 9915838029**

Nom du fichier : I-300-P-1-600x300.dwg

Format : 600 mm x 300 mm

Bordure : Blanche, 15 mm de largeur

Pellicule : Verte type I

Lettrage : Highway gothic, blanc

Échelle : 1 : 10

Date : 2012-06-12

Dessiné par :

Recommandé par :

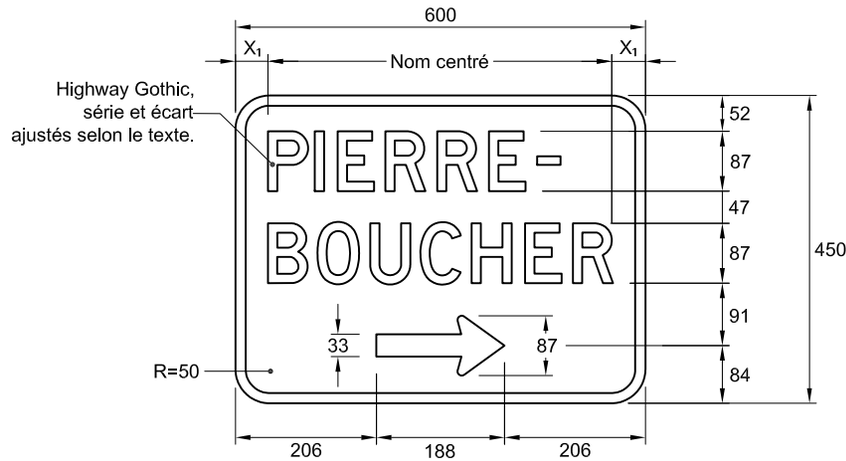
Approuvé par :

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



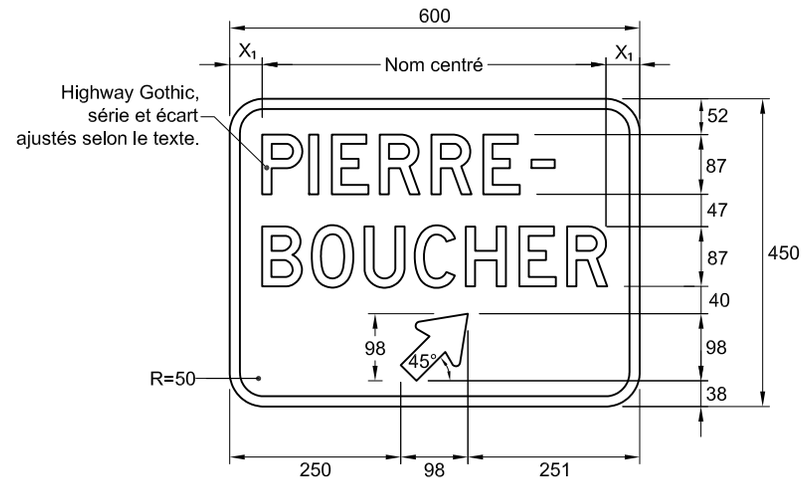
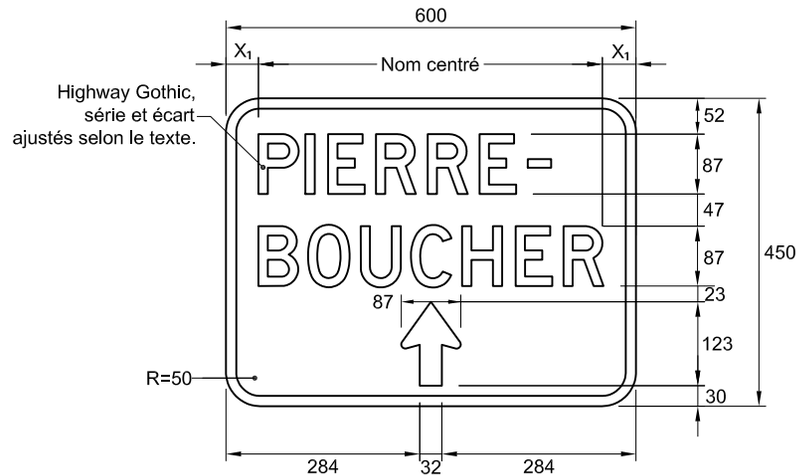
**Notes :**

- 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 62 mm.



NSR : I-300-P-1

IMP : 9915855014



Nom du fichier : I-300-P-1-600x450.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 : 2015-12-02

Dessiné par :

Michaël Côté, t.a.a.g.

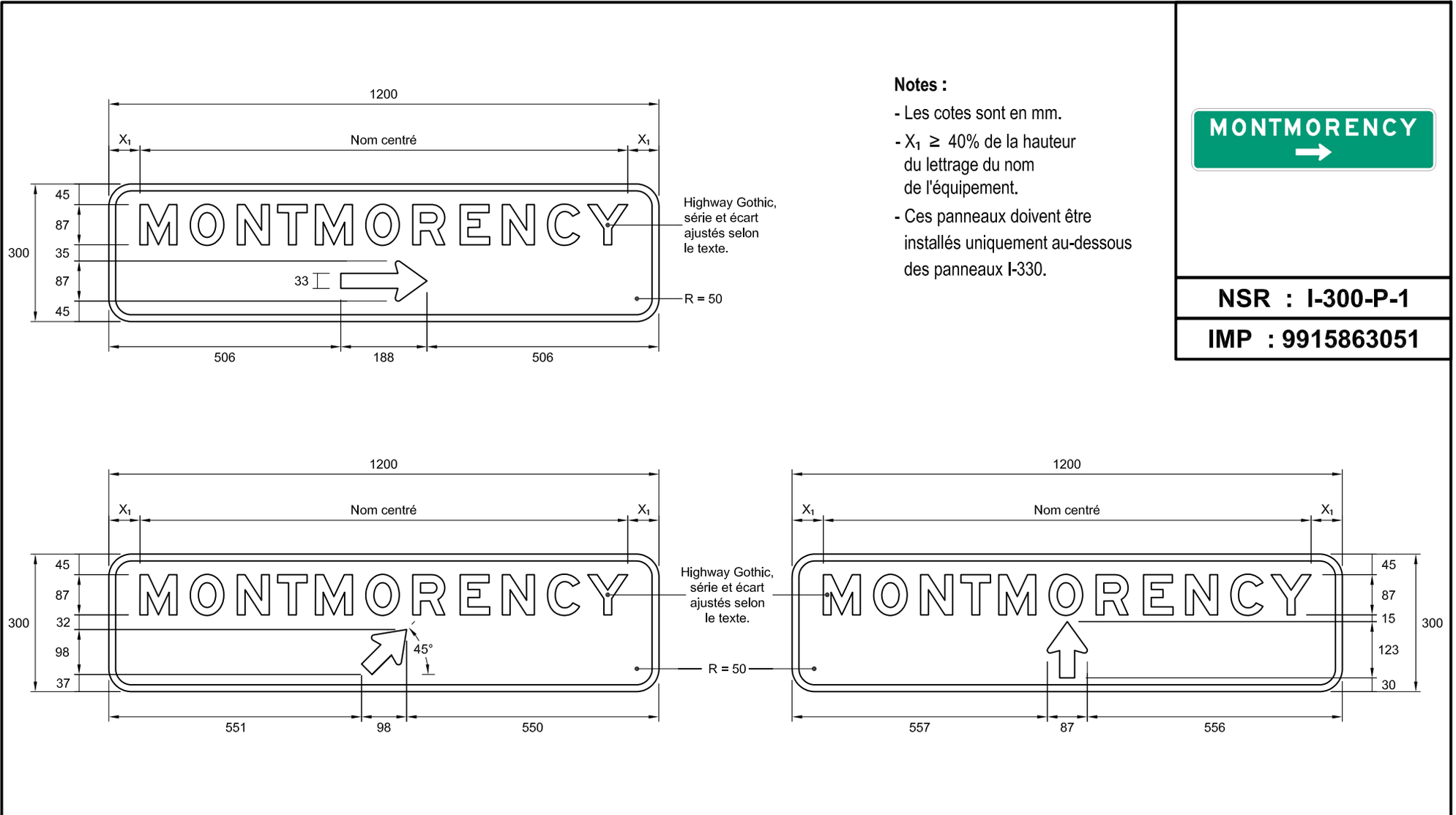
Recommandé par :

Caroline Pelletier, t.t.p.

Approuvé par :

  
Michel Masse, ing.

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



NSR : I-300-P-1

IMP : 9915863051

Nom du fichier : I-300-P-1-1200x300.dwg

Format : 1200 mm x 300 mm

Bordure : Blanche, 15 mm de largeur

Pellicule : Verte type I

Lettrage : Highway Gothic, blanc

Échelle : 1 : 12

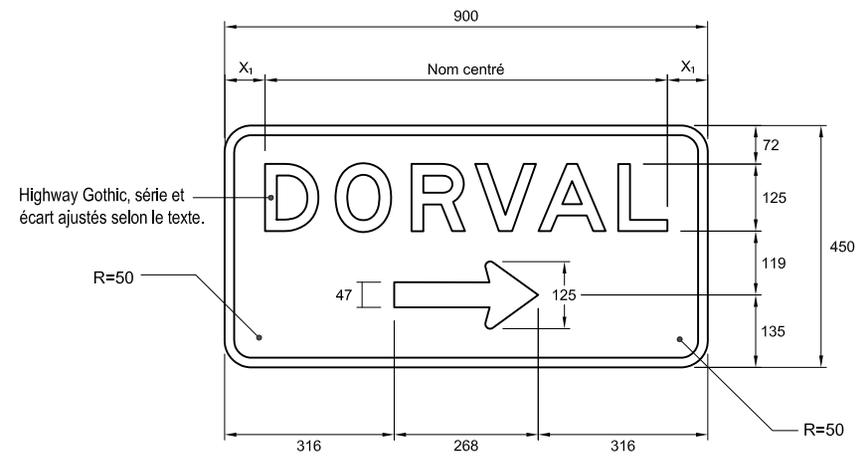
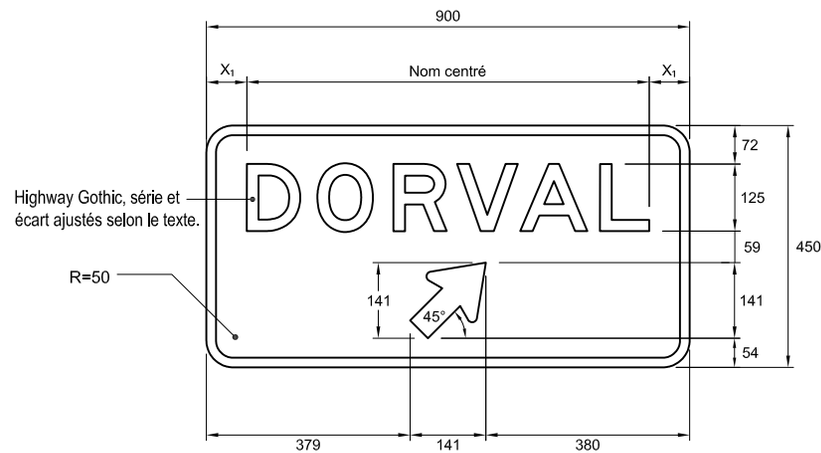
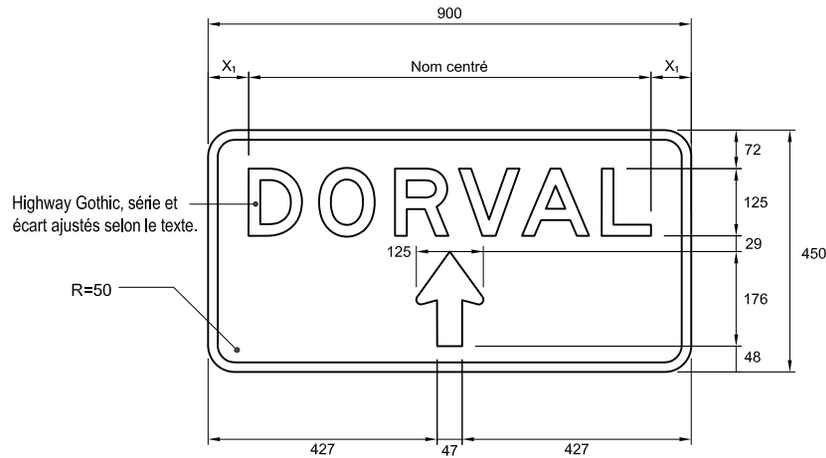
Date : 2012-02-01

Dessiné 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.



**NSR : I-300-P-1**

**IMP : 9915854027**

Nom du fichier : I-300-P-1-900x450.dwg

Format : 900 mm x 450 mm

Bordure : Blanche, 18 mm de largeur

Pellicule : Verte type I

Lettrage : Highway Gothic, blanc

Échelle : 1 : 14

Date : 2012-06-20

Dessiné par :

Recommandé par :

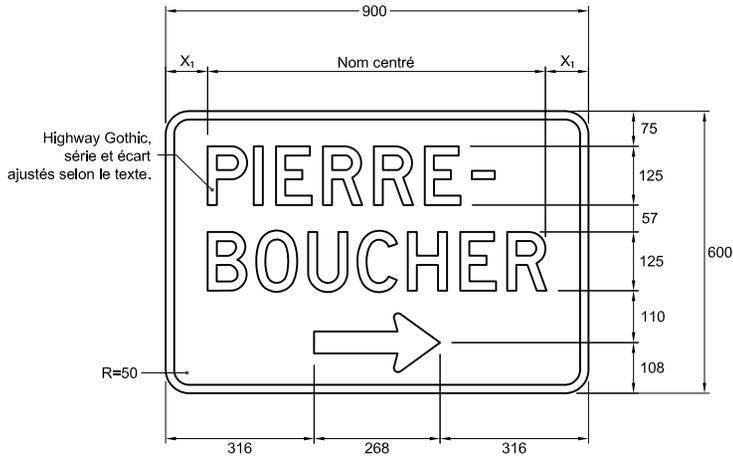
Approuvé par :

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



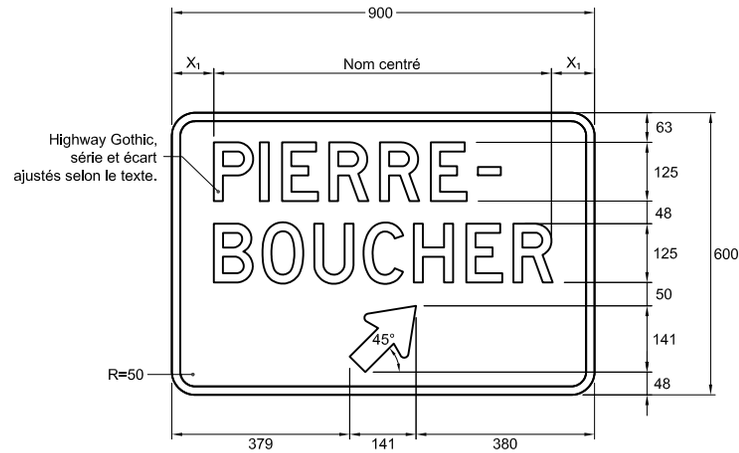
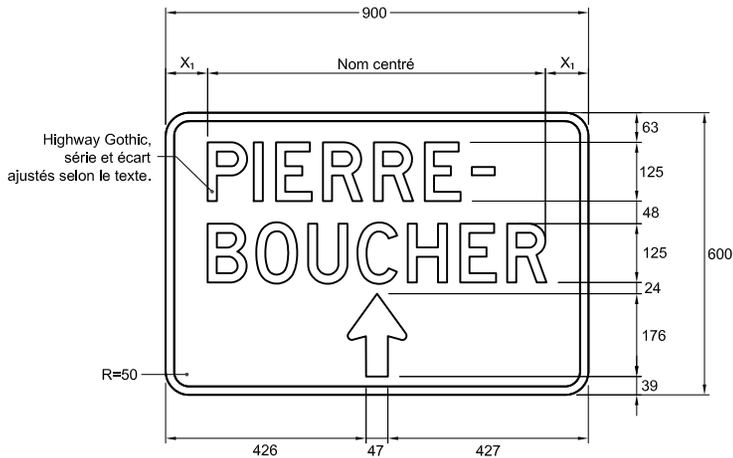
**Notes :**

- 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-1

IMP : 9915855010



Nom du fichier : I-300-P-1-900x600.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 : 2012-06-20

Dessiné par :

Recommandé par :

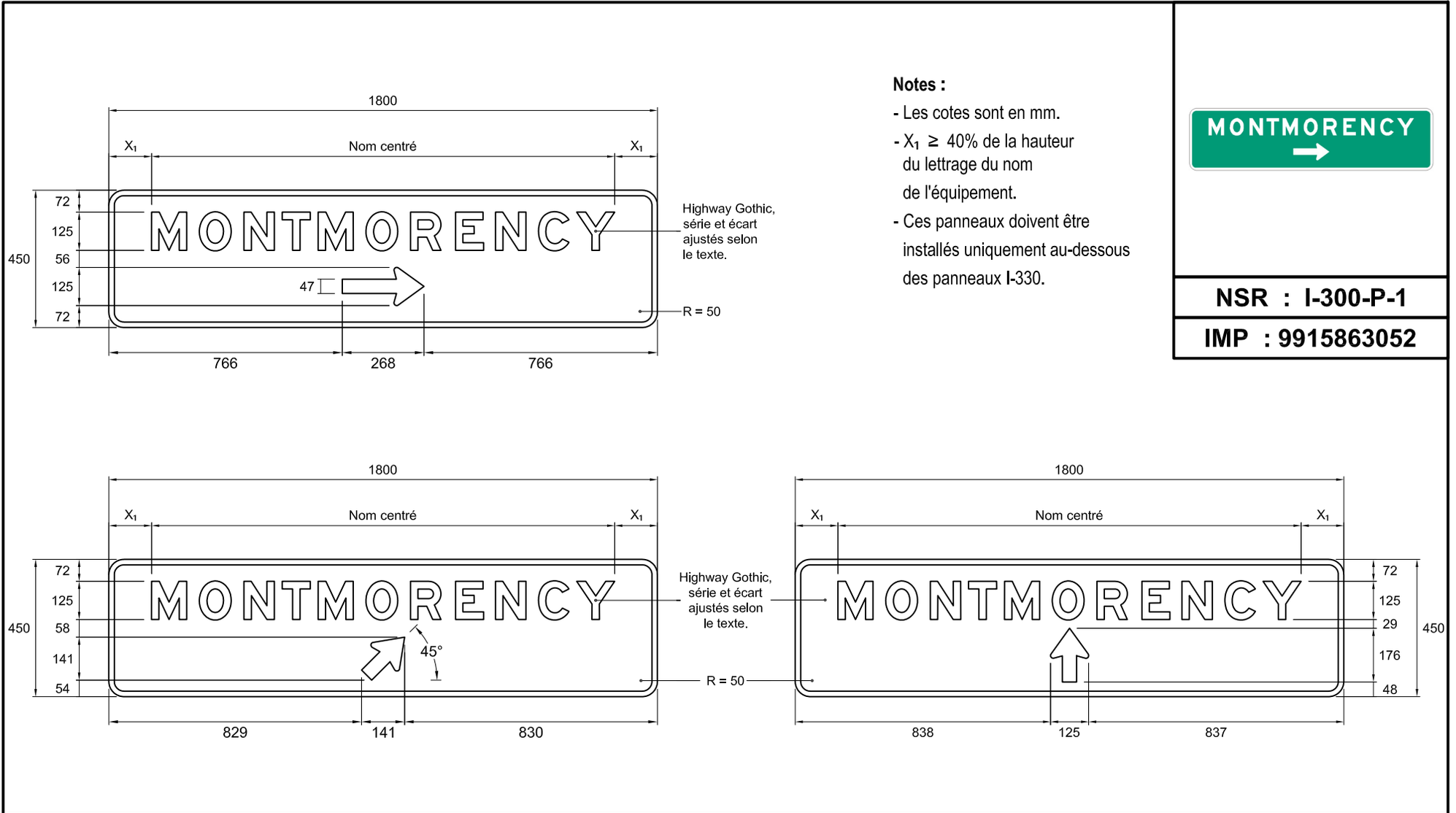
Approuvé par :

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



**NSR : I-300-P-1**

**IMP : 9915863052**

Nom du fichier : I-300-P-1-1800x450.dwg

Format : 1800 mm x 450 mm

Bordure : Blanche, 18 mm de largeur

Pellicule : Verte type I

Lettrage : Highway Gothic, blanc

Échelle : 1 : 18

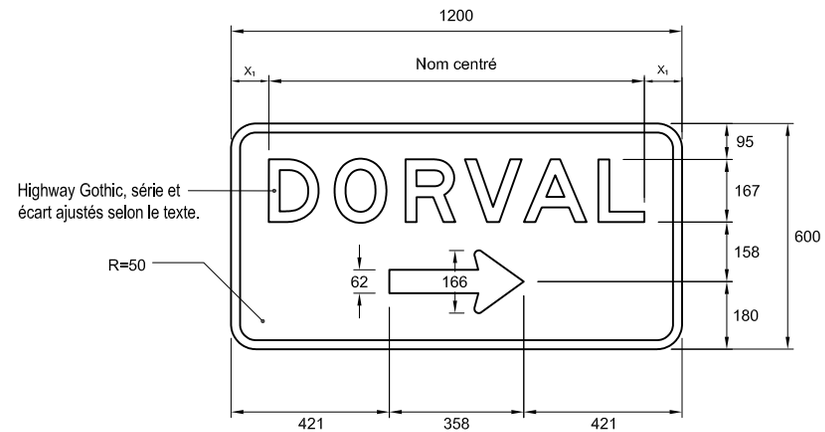
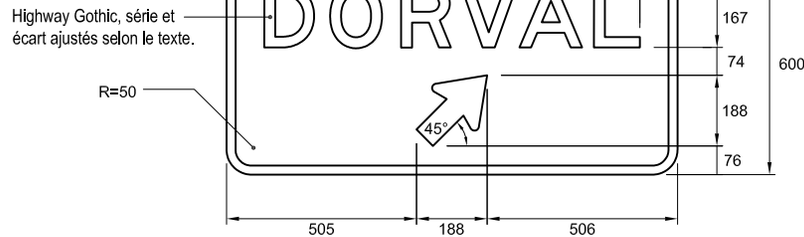
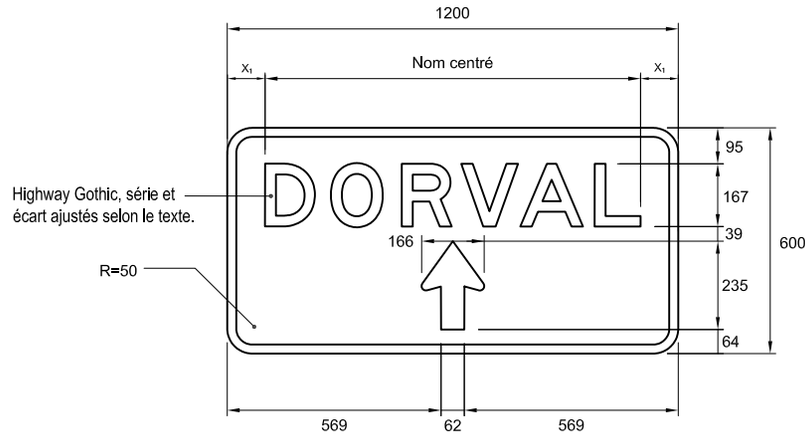
Date : 2012-02-01

Dessiné 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.



**NSR : I-300-P-1**

**IMP : 9915863023**

Nom du fichier : I-300-P-1-1200x600.dwg

Format : 1200 mm x 600 mm

Bordure : Blanche, 24 mm de largeur

Pellicule : Verte type I

Lettrage : Highway Gothic, blanc

Échelle : 1 : 20

Date : 2012-06-20

Dessiné par :

Recommandé par :

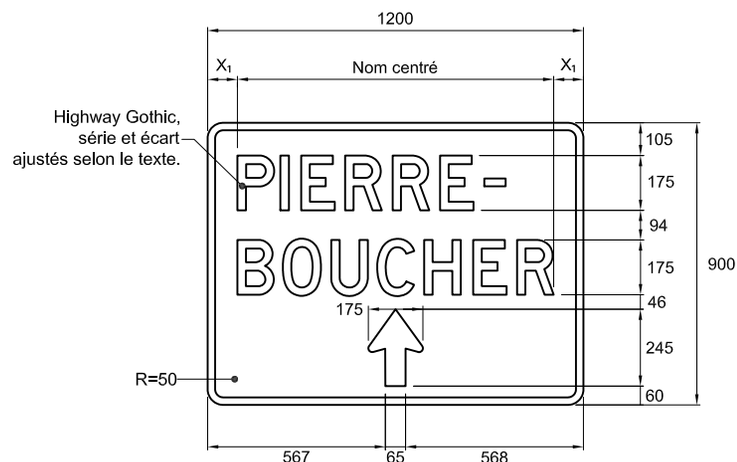
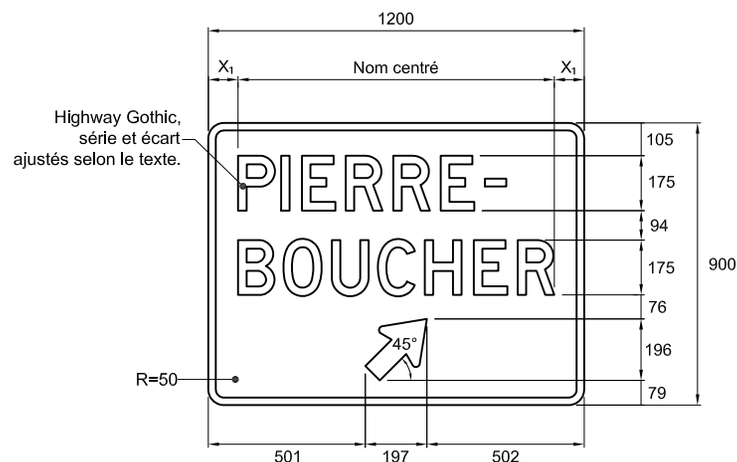
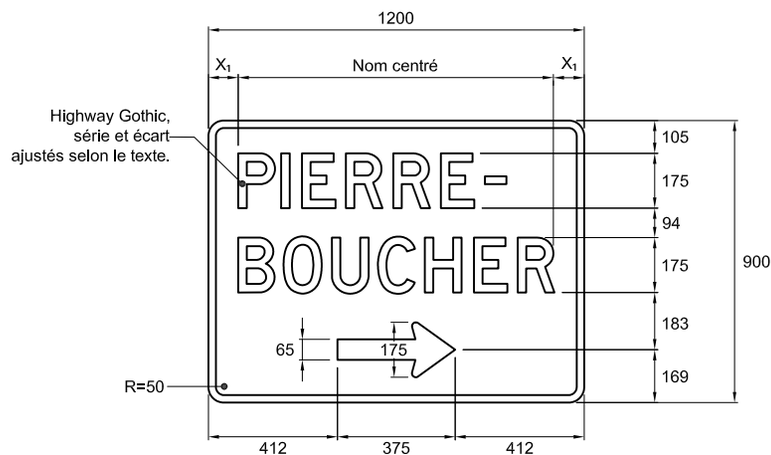
Approuvé par :

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-1

IMP : 9915863025

Nom du fichier : I-300-P-1-1200x900.dwg

Format : 1200 mm x 900 mm

Bordure : Blanche, 24 mm de largeur

Pellicule : Verte type I

Lettrage : Highway Gothic, blanc

Échelle : 1 : 24

Date : 2012-06-20

Dessiné par :

Recommandé par :

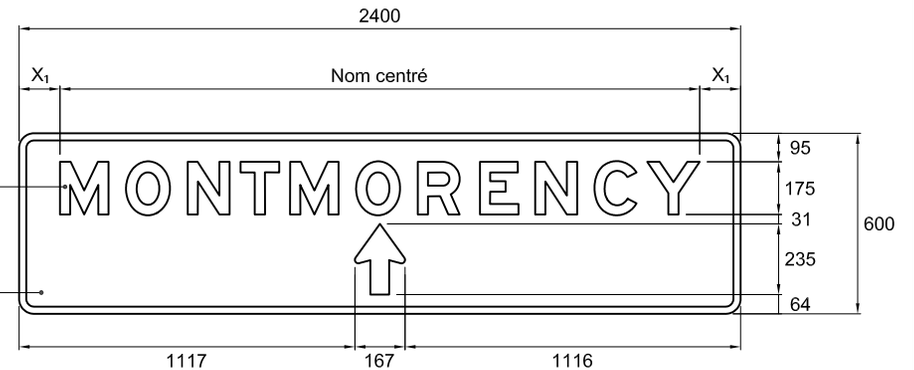
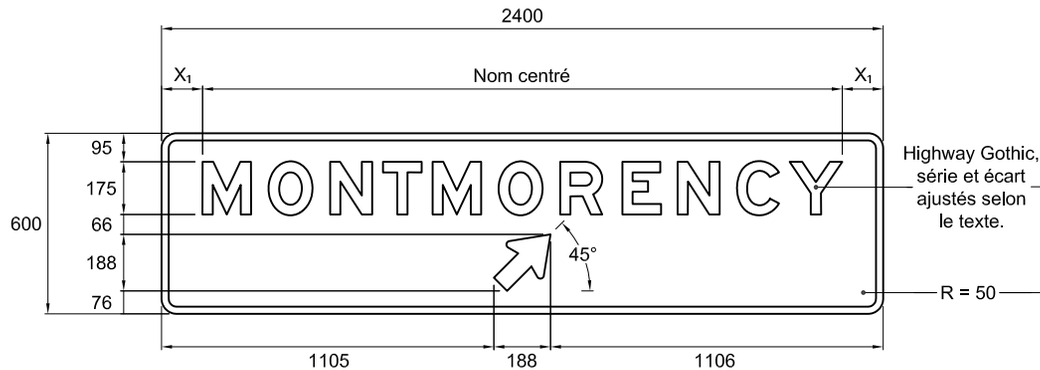
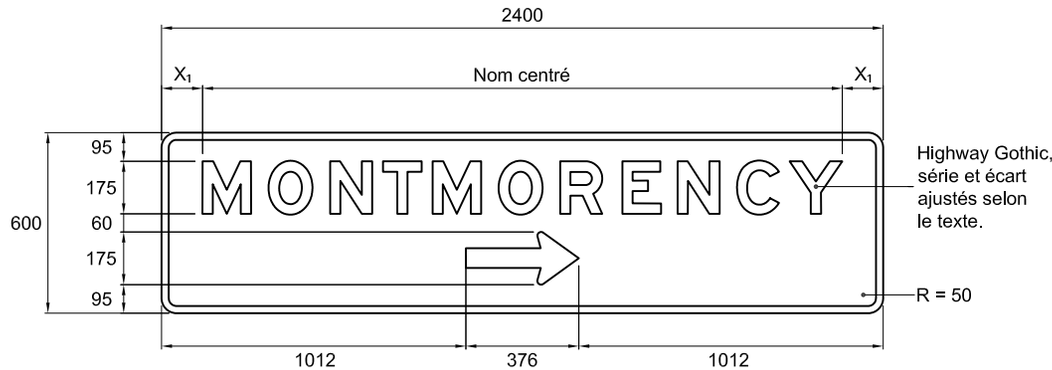
Approuvé par :

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.
- Ces panneaux doivent être installés uniquement au-dessous des panneaux I-330.



**NSR : I-300-P-1**

**IMP : 9915863053**

Nom du fichier : I-300-P-1-2400x600.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.