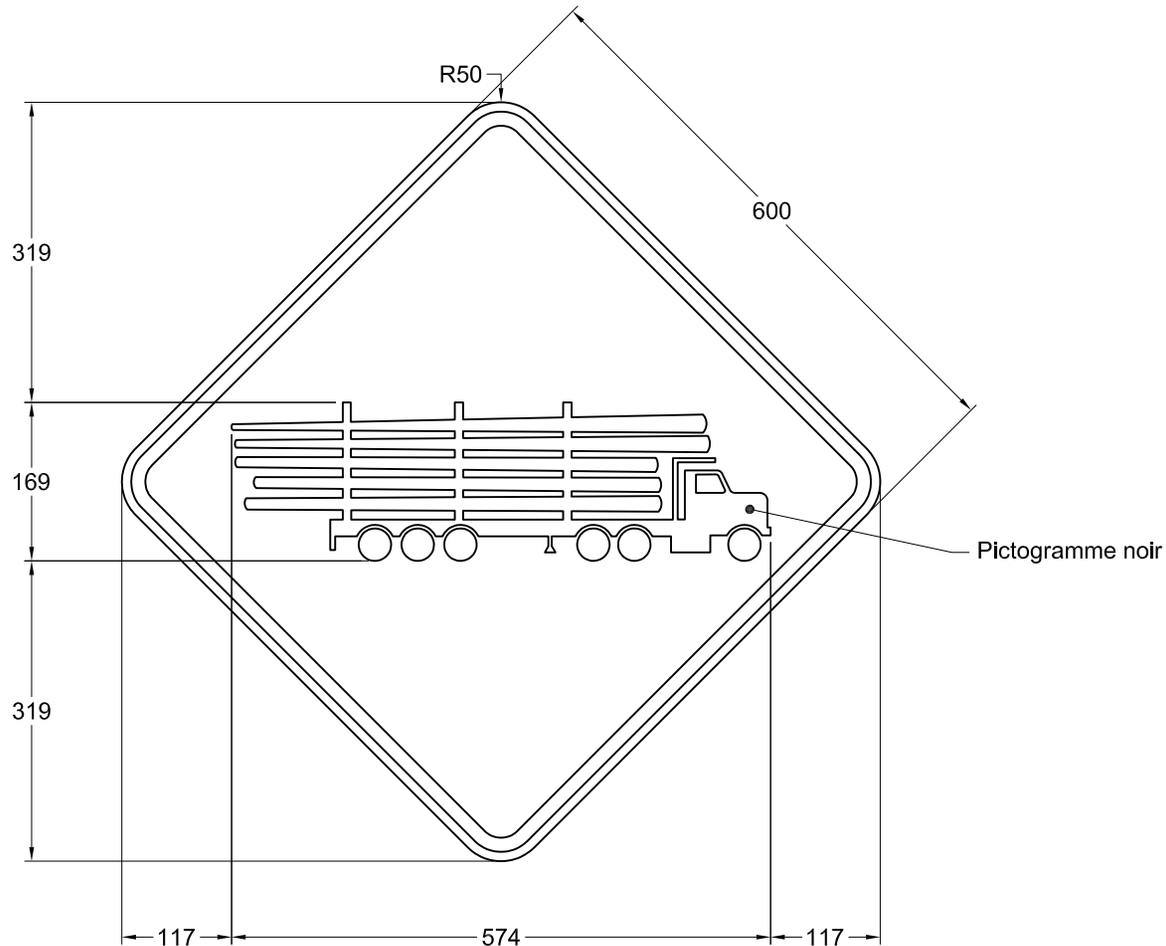


DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



NSR : D-270-16-G

IMP : 9914440158

Note :

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : D-270-16-G.dwg

Format : 600 mm x 600 mm

Bordure : Noire, 15 mm de largeur à
10 mm au rebord du panneau

Pellicule : Jaune type I

Lettrage : s. o.

Échelle : 1 : 8

Date : 2016-12-13

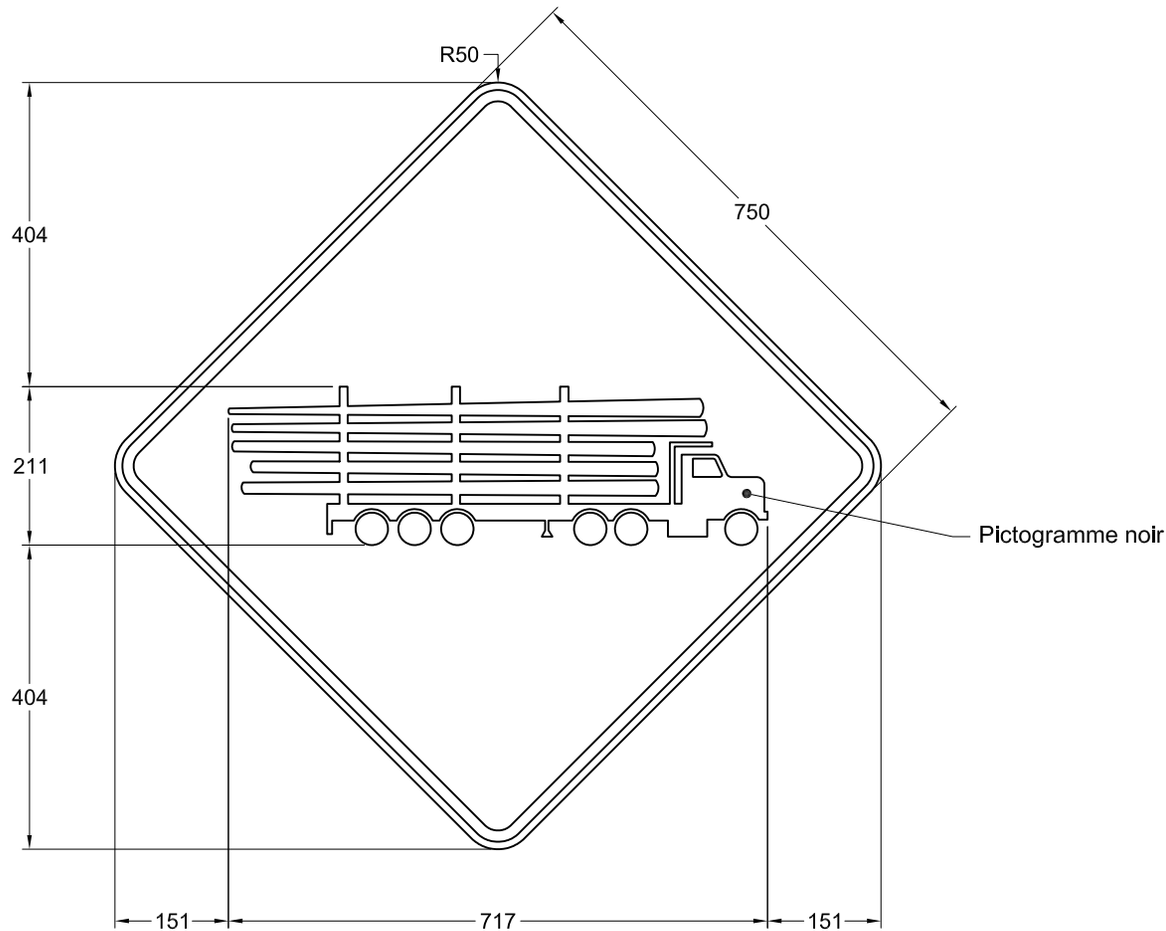
Préparé par :

Caroline Pelletier, t.t.p.

Approuvé par :

Audrée Perreault, ing.
Audrée Perreault, ing.

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



NSR : D-270-16-G

IMP : 9914450197

Note :

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : D-270-16-G.dwg

Format : 750 mm x 750 mm

Bordure : Noire, 15 mm de largeur à
10 mm au rebord du panneau

Pellicule : Jaune type I

Lettrage : s. o.

Échelle : 1 : 10

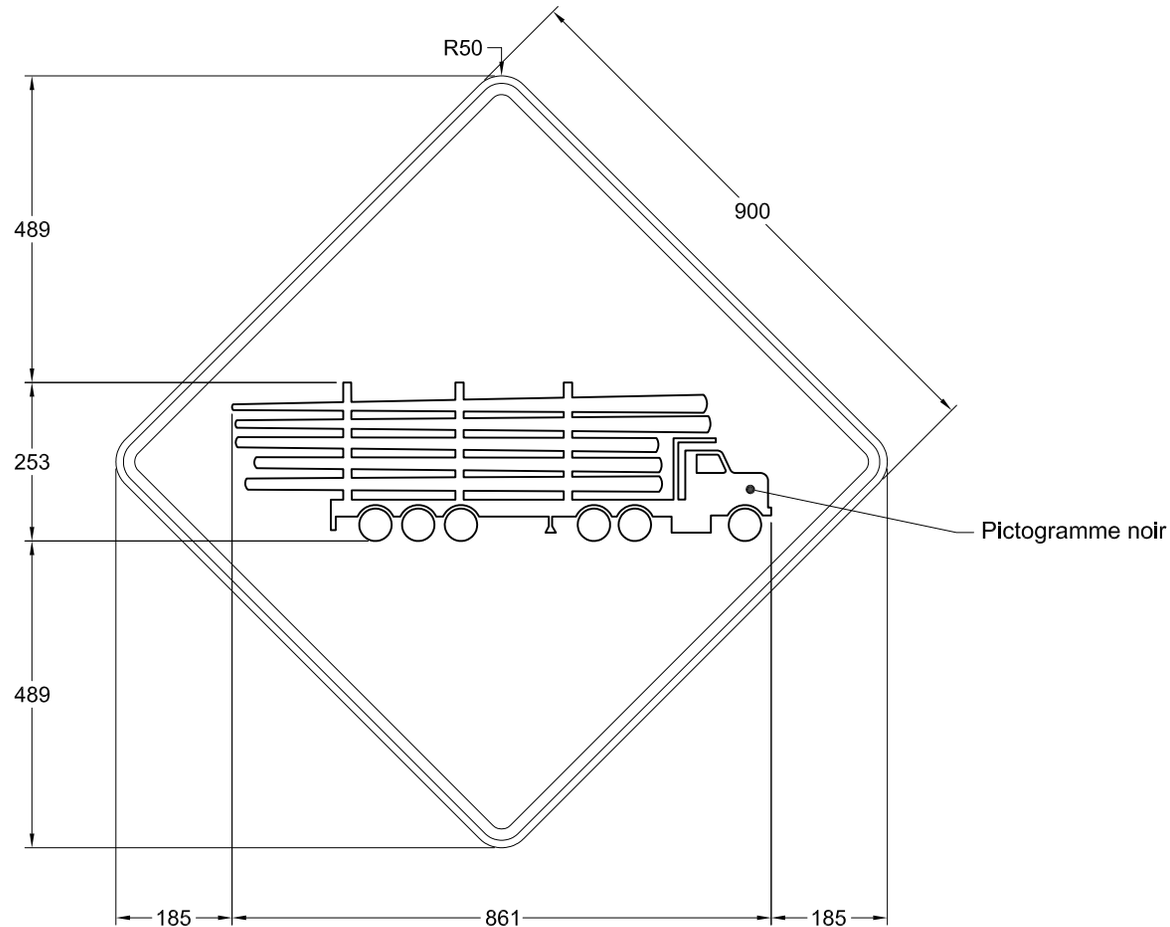
Date : 2016-12-13

Préparé par : Caroline Pelletier, t.t.p.

Approuvé par :


Audrée Perreault, ing.

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



NSR : D-270-16-G

IMP : 9914456213

Note :

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : D-270-16-G.dwg

Format : 900 mm x 900 mm

Bordure : Noire, 18 mm de largeur à
12 mm au rebord du panneau

Pellicule : Jaune type I

Lettrage : s. o.

Échelle : 1 : 12

Date : 2016-12-13

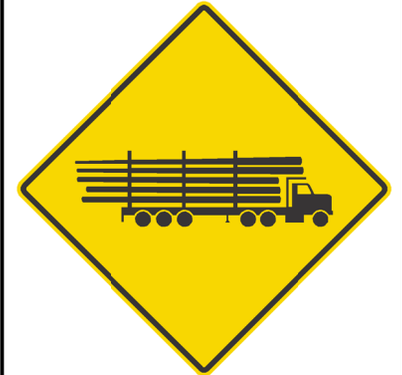
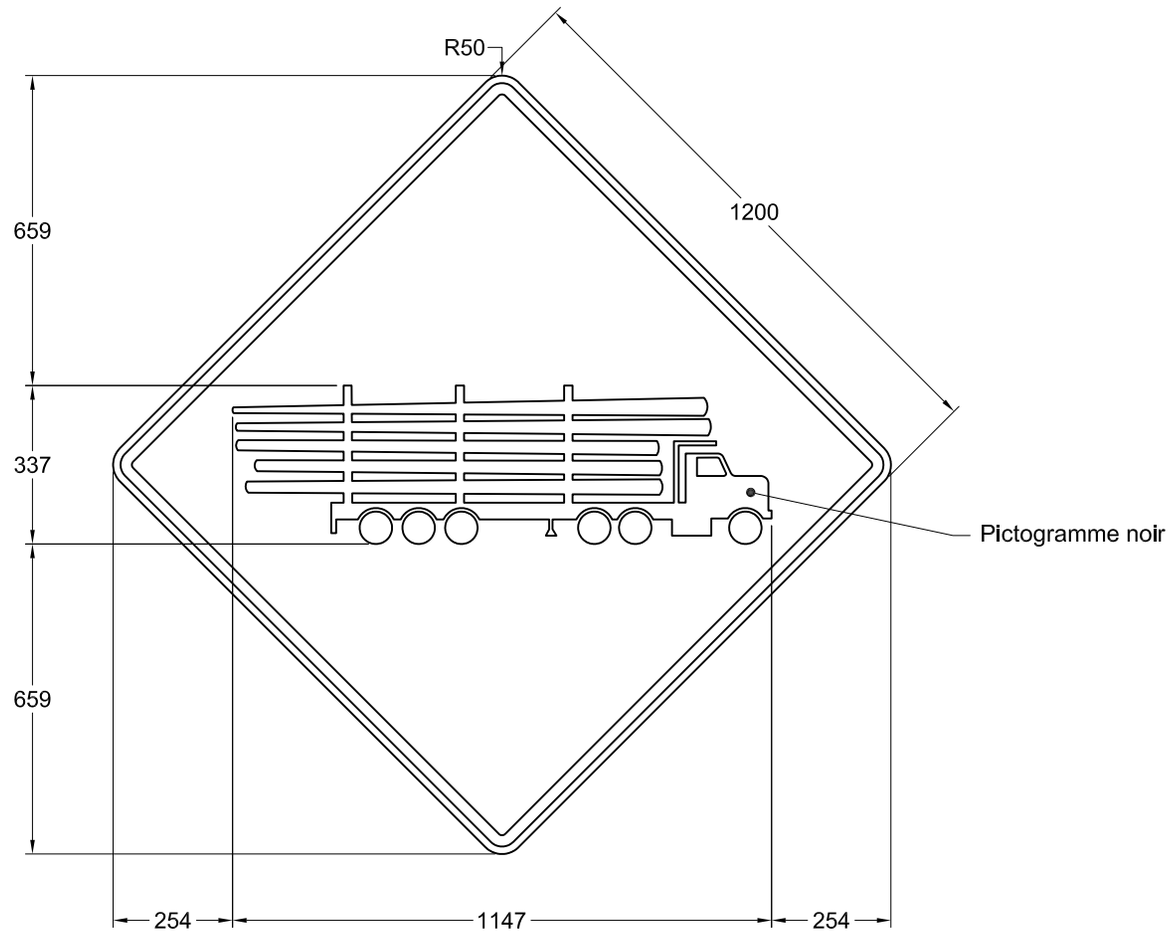
Préparé par :

Caroline Pelletier, t.t.p.

Approuvé par :

Audrée Perreault, ing.
Audrée Perreault, ing.

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



NSR : D-270-16-G

IMP : 9914466049

Note :

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : D-270-16-G.dwg

Format : 1200 mm x 1200 mm

Bordure : Noire, 24 mm de largeur à
16 mm au rebord du panneau

Pellicule : Jaune fluo type XI

Lettrage : s. o.

Échelle : 1 : 16

Date : 2016-12-13

Préparé par :

Caroline Pelletier, t.t.p.

Approuvé par :


Audrée Perreault, ing.