

Canada

Design and Construction
Design et construction

project
projet

drawing
dessin

ALUMINUM EXTENSION POST /
POTEAU DE RALLONGE EN ALUMINIUM

designed by
conçu par

reviewed by
revu par

project no.
no. du projet

scale
échelle

NTS / SE

date
date

FEB/FEV 2008

sheet no.
no. de la feuille

660.5.1

Canada

Design and Construction
Design et construction

project
projet

drawing
dessin

ALUMINUM EXTENSION POST /
POTEAU DE RALLONGE EN ALUMINIUM

designed by
conçu par

reviewed by
revu par

project no.
no. du projet

scale
échelle

NTS / SE

date
date

FEB/FEV 2008

sheet no.
no. de la feuille

660.5.2

Canada

Design and Construction
Design et construction

project
projet

drawing
dessin

ALUMINUM EXTENSION POST /
POTEAU DE RALLONGE EN ALUMINIUM

designed by
conçu par

reviewed by
revu par

project no.
no. du projet

scale
échelle

NTS / SE

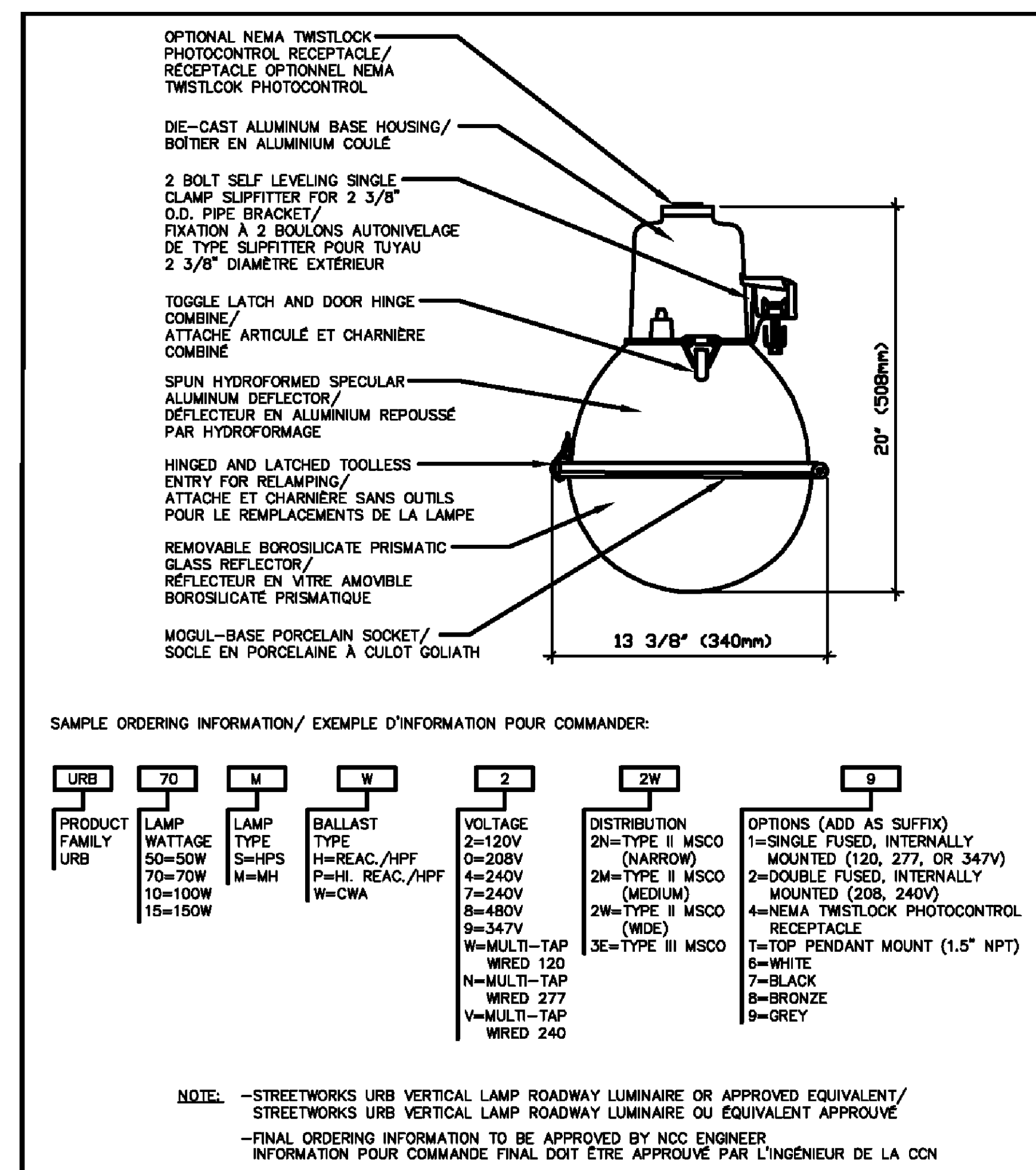
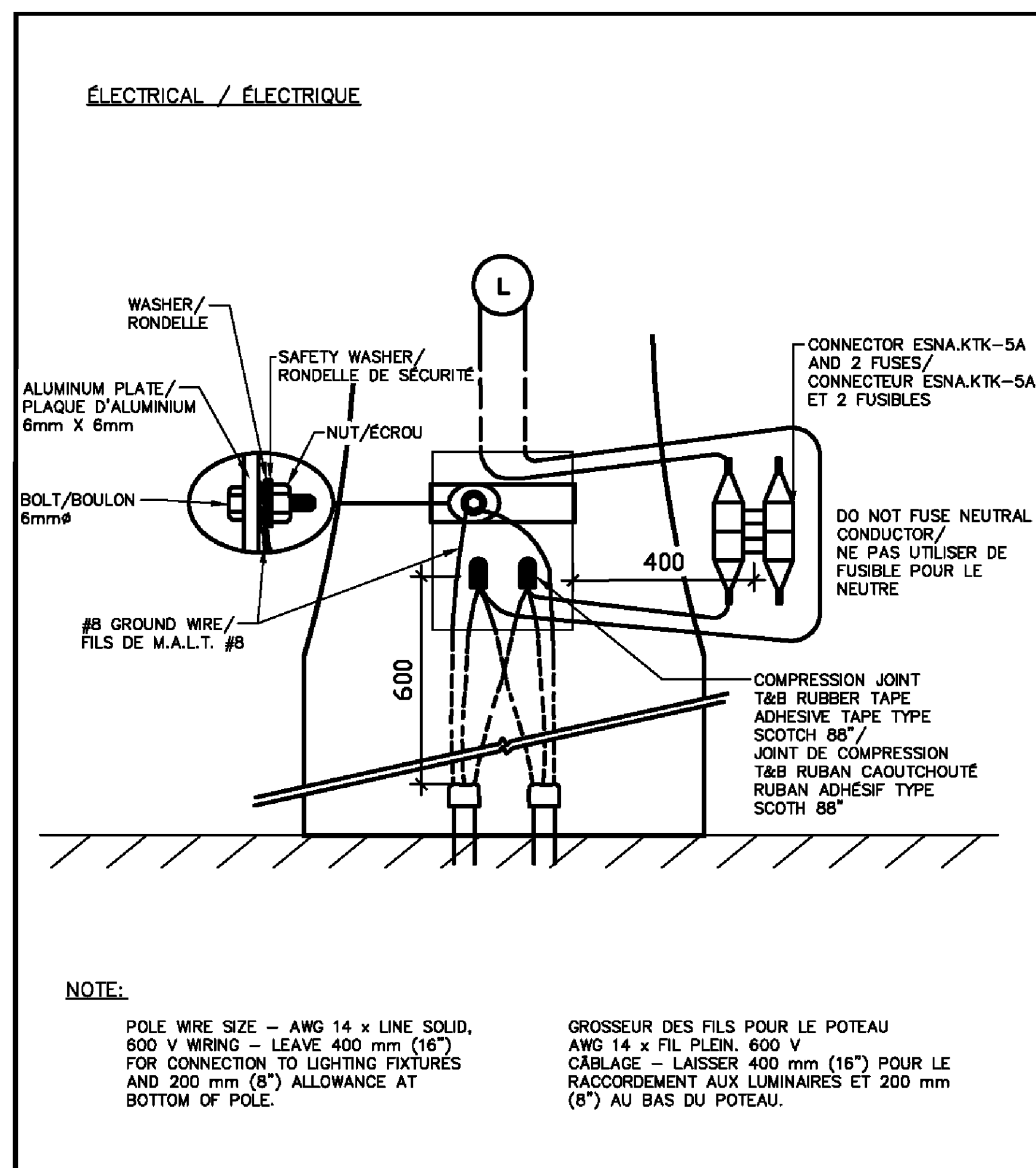
date
date

FEB/FEV 2008

sheet no.
no. de la feuille

660.5.3

BILL OF MATERIAL / LISTE DES PIÈCES			
PART # / No DE PIÈCE	DESCRIPTION	MATERIAL / MATÉRIEL	QUANTITY / QUANTITÉ
A	EXTENSION ARM / BRAS DE RALLONGE PIPE / TUYAU - 1" SCHEDULE 40 (38.10mm)	ALUMINIUM / ALUMINIUM	1
B1	1/2" (12.70mm) X 13 SQUARE NUT WELDED OVER 9/16" (14.29mm) HOLE IN PIPE. 5/8" X 1/2" (12.70mmX38.10mm) X 13 HEXAGONAL BOLT C/W LOCK WASHER AND FLAT NUT / BOROU CARRES 1/2" (12.70mm) X 13 SOUDÉS SUR UN TROU DE 9/16" (14.29mm) DANS LE TUYAU. BOULONS HEXAGONAUX DE 5/8" X 1/2" (12.70mmX38.10mm) X 13 AVEC RONDELLE DE BLOCAGE ET BOROU PLAT	ALUMINIUM / ALUMINIUM	2
B2	THREADED HOLE - 15/32" (11.91mm) HOLE TAP TO 1/2" (12.70mm) X 20 SQUARE HEAD SET SCREW C/W LOCK NUT - 1/2" X 1/8" (12.70mmX3.18mm) X 20 / TROUS TARAUDÉ - 15/32" (11.91mm) TROUS À 1/2" (12.70mm) X 20 VIS DE RÉGLAGE À TÊTE CARRÉE - 1/2" X 1/8" (12.70mmX3.18mm) X 20	ALUMINIUM / ALUMINIUM	1
B3	THREADED HOLE - 9/16" (14.29mm) HOLE TAP TO 5/8" (15.88mm) X 11 CAP SCREW - 5/8" X 1/8" (15.88mmX3.18mm) X 11 HEXAGONAL HEAD C/W STAINLESS STEEL LOCKWASHER / TROUS TARAUDÉ - TROUS DE 9/16" (14.29mm) TARAUDÉ À 5/8" (15.88mm) X 11 VIS À TÊTE CREUSE HEXAGONAL - 5/8" X 1/8" (15.88mmX3.18mm) X 11 AVEC RONDELLE DE BLOCAGE EN ACIER INOXYDABLE	STAINLESS STEEL / ACIER INOXYDABLE 18-8	4
B4	THREADED HOLE - 15/32" (11.91mm) HOLE TAP TO 1/2" (12.70mm) X 20 HEXAGONAL SCREW - 1/2" X 2/8" (12.70mmX3.50mm) X 20 / TROUS TARAUDÉ - 15/32" (11.91mm) TROUS À 1/2" (12.70mm) X 20 BOULON À TÊTE HEXAGONALE - 1/2" X 2/8" (12.70mmX 3.50mm) X 20	STAINLESS STEEL / ACIER INOXYDABLE 18-8	12
C	4 WINGS FINIAL / FAITEAU À 4 AILETTES	ALUMINIUM / ALUMINIUM	1
D	ARM ADAPTER / ADAPTEUR DU BRAS	ALUMINIUM / ALUMINIUM	1
E	11/8" X 3/8" (38.10mmX9.52mm) SUPPORT BRACKET WITH SLOTTED HOLES (17/32" X 3/4") AT BOTH ENDS / SUPPORT DE FIXATION 1 1/8" X 3/8" (38.10mmX9.52mm) AVEC FENTES AUX DEUX EXTRÉMITÉS (17/32" X 3/4")	ALUMINIUM / ALUMINIUM	1
F	PIPE / TUYAU 2" SCHEDULE 40 (50.80mm)	ALUMINIUM / ALUMINIUM	1
G	POLE PLATE 4 - 1/2" (12.70mm) DIAMETER HOLES ON 5 3/4" (146.05mm) BOLT CIRCLE DIAMETER / PLAQUE DU POTEAU 4 TROUS DE 1 1/2" (12.70mm) DE DIAMÈTRE AVEC CERCLE DE VISSAGE DE 5 3/4" (146.05mm)	ALUMINIUM / ALUMINIUM	1
H	BASKET ADAPTER ASSEMBLY (SEE DWG 660.5.3) : - MANUFACTURE BASKET OUT OF 3/8" X 1/2" (9.52mmX38.10mm) PLATE. ALL WELDS ON INSIDE OF BASKET / - MOUNTING PLATE: 3/4" X 5 3/4" X 5 3/4" (19mmX146mmX146mm). PERIMETER WELD TO BASKET ASSEMBLY. ASSEMBLAGE DU PANIER ADAPTEUR (SEE DWG 660.5.3) : - FABRIQUER LE PANIER À L'AIDE DE PLAQUE DE 3/8" X 1/2" (9.52mmX38.10mm). SOUDER DE PAR L'INTÉRIEUR DU PANIER. - PLAQUE DE MONTAGE: 3/4" X 5 3/4" X 5 3/4" (19mmX146mmX146mm). SOUDER AU PÉRIMÈTRE.	ALUMINIUM / ALUMINIUM	1



Canada

Design and Construction
Design et construction

project
projet

drawing
dessin

ALUMINUM EXTENSION POST /
POTEAU DE RALLONGE EN ALUMINIUM

designed by
conçu par

reviewed by
revu par

project no.
no. du projet

scale
échelle

NTS / SE

date
date

JULY/JUIL. 2009

sheet no.
no. de la feuille

660.5.4

Canada

Design and Construction
Design et construction

project
projet

drawing
dessin

ALUMINUM EXTENSION POST /
POTEAU DE RALLONGE EN ALUMINIUM

designed by
conçu par

reviewed by
revu par

project no.
no. du projet

scale
échelle

NTS / SE

date
date

FEB/FEV 2008

sheet no.
no. de la feuille

660.5.5

Canada

Design and Construction
Design et construction

project
projet

drawing
dessin

ALUMINUM EXTENSION POST /
POTEAU DE RALLONGE EN ALUMINIUM

designed by
conçu par

reviewed by
revu par

project no.
no. du projet

scale
échelle

NTS / SE

date
date

FEB/FEV 2008

sheet no.
no. de la feuille

660.5.6

Public Services and Procurement Canada
Services publics et Approvisionnement Canada

Ontario Region
Heritage Canals and Engineering Works
Région de l'Ontario
Canaux historiques et travaux d'ingénierie

Parks Canada
Parcs Canada

Canada

1. ÉMIS POUR SOUSMISSION C.U. 04-10-2016

No. Description Dwn.By Des.Par Date

Revision / Révision

Do not scale drawings.
Verify all dimensions and conditions on site and immediately notify the Departmental Representative of all discrepancies.

A Detail number
B Location dwg. number
Numéro du détail
Numéro sur dessin

Project title / Titre du projet

**CANAL RIDEAU
RÉPARATION DES MURS
À OTTAWA 2016 - 2017**

Drawing title / Titre du dessin

RÉFÉRENCE - LAMPADAIRE
EXISTANT DÉTAILS
D'ÉLECTRICITÉ

Drawn by / Dessiné par
HENRYK CHRZANOWSKI

Designed by / Conçu par
CHRIS UCHWAT, P.Eng.

Approved by / Approuvé par
LUC BÉRIEAULT, P.Eng.

Drawing Date / Date du dessin
AUGUST 2016

Drawing Number /
Numéro du Dessin
113

Project Number / Numéro du projet
R.079197.029

Sheet
Feuille
14 of 14