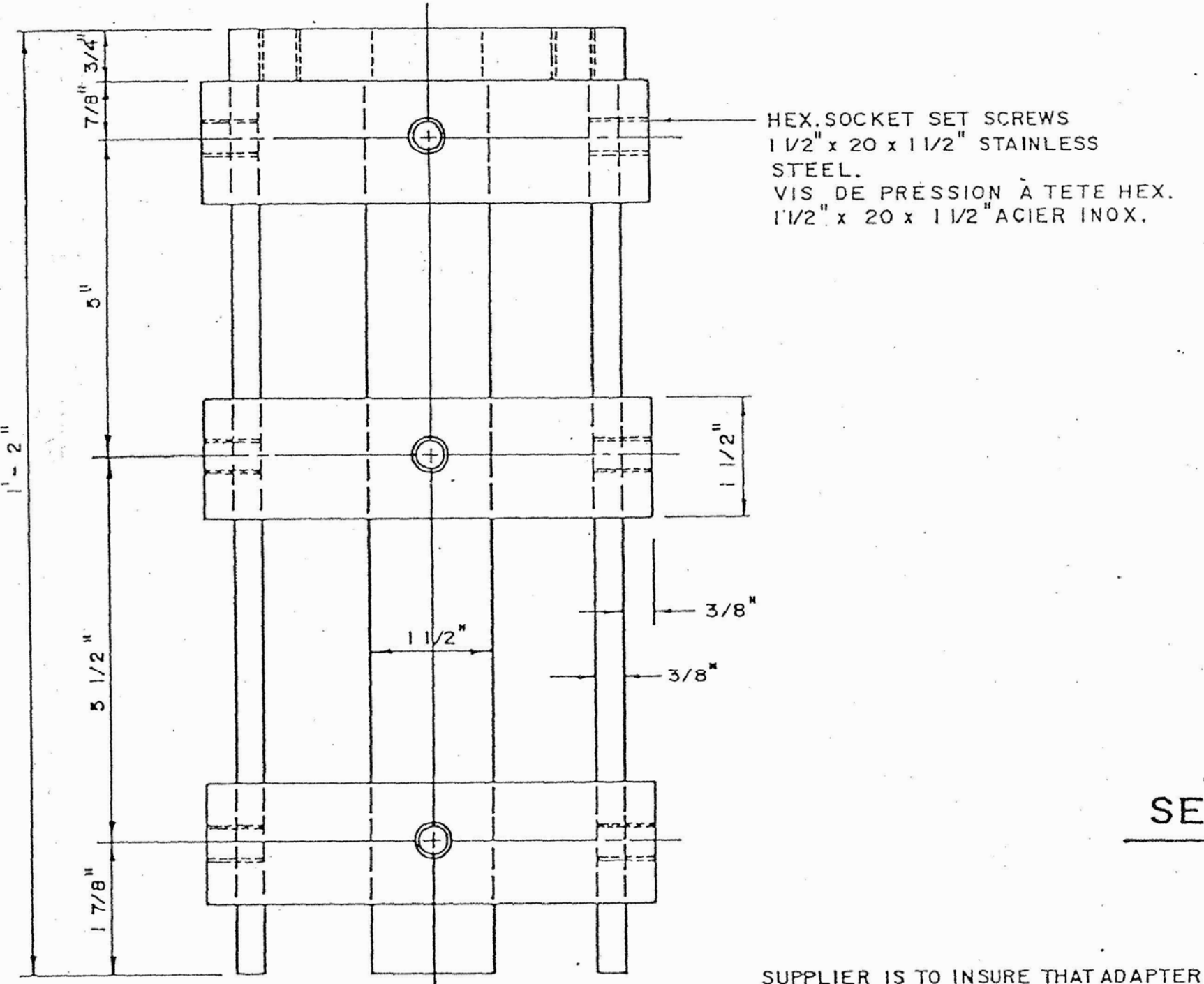
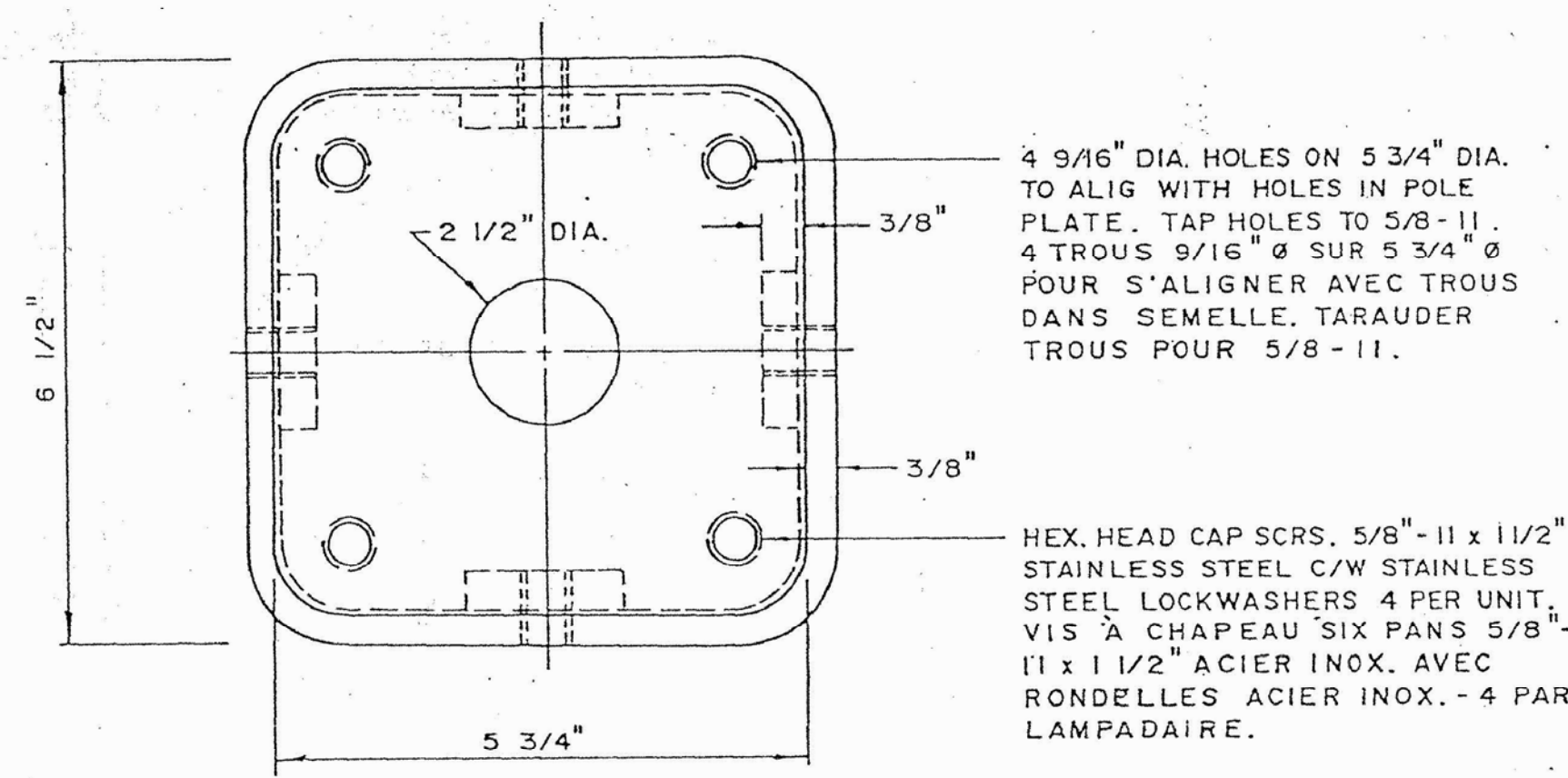
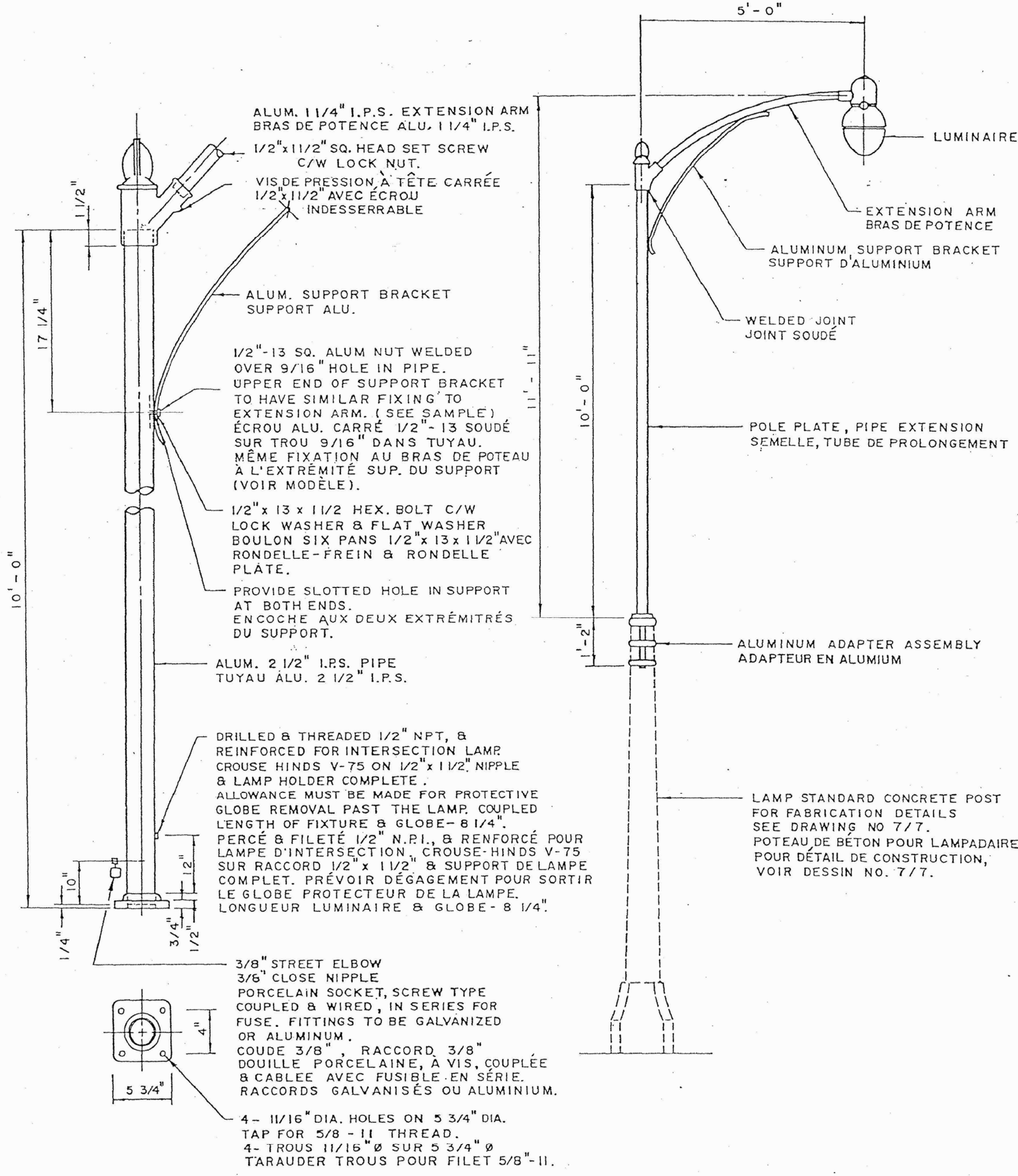


CE DESSIN EST FOURNI À TITRE INFORMATIF ET AUX FINS D'ASSEMBLAGE.



ALUMINUM ADAPTER ASSEMBLY
ADAPTEUR EN ALUMINIUM

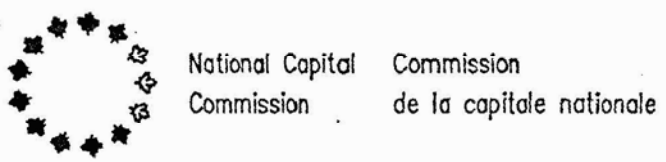
1. MODÈLES D'ADAPTEUR ALUMINIUM, SEMELLE ET TUBE DE PROLONGEMENT FOURNIS PAR LA C.C.N. À L'ENTREPÔT DU CHEMIN ALBION.
2. PRÉSENTER LES DESSINS D'ATELIER POUR APPROBATION AVANT D'ENTREPRENDRE LA FABRICATION.
3. LUMINAIRES FOURNIS PAR LA C.C.N. (APPAREIL E.P.A.C. 800530).
4. RENDRE LES MODÈLES EN BON ÉTAT À L'ENTREPÔT DU CHEMIN ALBION.
5. PRODUITS FINIS LIVRÉS ET STOCKÉS À L'ENTREPÔT DU CHEMIN ALBION.
6. ATTACHES - ACIER INOXYDABLE 18-855, CÂBLES - 14 x MASSIF, 600V, CÂBLAGE 16" POUR CONNECTION AUX LUMINAIRES ET 8" DE RÉSERVE AU BAS DU POTEAU.



POLE PLATE, PIPE EXTENSION
SEMELLE ET TUBE DE PROLONGEMENT

TYPICAL LAMP ASSEMBLY
ENSEMBLE DE LAMPADAIRE TYPE

1. THE SAMPLE ALUMINUM ADAPTER AND POLE PLATE PIPE EXTENSION WILL BE SUPPLIED BY THE N.C.C. AND MAY BE OBTAINED FROM THE ALBION ROAD SUPPLY CENTRE.
2. SHOP DRAWING SHALL BE PROVIDED FOR APPROVAL PRIOR TO COMMENCEMENT OF FABRICATION.
3. LUMINAIRES WILL BE PROVIDED BY THE N.C.C. (FIXTURE IS E.P.A.C. 800530)
4. SAMPLES ARE TO BE RETURNED IN GOOD CONDITION TO THE ALBION ROAD SUPPLY CENTRE.
5. FINISHED PRODUCTS ARE TO BE DELIVERED TO AND STOCKPILED AT THE ALBION ROAD YARD.
6. FASTENERS - STAINLESS STEEL 18-855 WIRE SIZE - 14 x LINE SOLID, 600 V WIRING - LEAVE 16" FOR CONNECTION TO LUMINAIRES & 8" ALLOWANCE AT BOTTOM OF POLE.



Design and Construction
Doniel Miran
Director

Design et construction
Directeur

Issued for tender
émis pour soumission

date:

NOTA

CE DESSIN EST FOURNI UNIQUEMENT À TITRE INFORMATIF ET AUX FINS D'ASSEMBLAGE, SAUF COMME IL EST INDiqué AU NIVEAU DU COURONNEMENT EN BÉTON À LA COUPE A/SI. LES ÉLÉMENTS INDIQUÉS SONT ENTREPOSÉS DANS UN ENTREPÔT DE LA CCN AU 1740, AVENUE WOODROFFE, PRÈS DU COMPLEXE SPORTIF NEPEAN. L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL RécUPÉRERA LES ÉLÉMENTS ET LES ASSEMBLÉ.

AS BUILT

SIGNATURE: *David M. Donald*

DATE: *Sept 26/03*

revision
révision

project
projet

RIDEAU CANAL, N.C.C.
POSTS AND RAILING
REPLACEMENTS

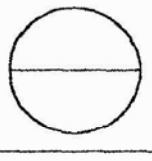
IN CONJUNCTION WITH

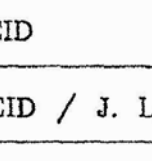
THE RIDEAU CANAL
OTTAWA WALL REPAIRS
BOWER ST. TO BANK ST.
PREPARED BY PUBLIC WORKS

drawing
dessin

ALUMINUM EXTENSION
DETAILS FOR
CONCRETE LAMP POST

EXTANSION EN ALUMINIUM
POUR LES LAMPADAIRES
EN BÉTON

detail no.  detail no.

sheet no.  feuille no.

approved by B. REID
approved par

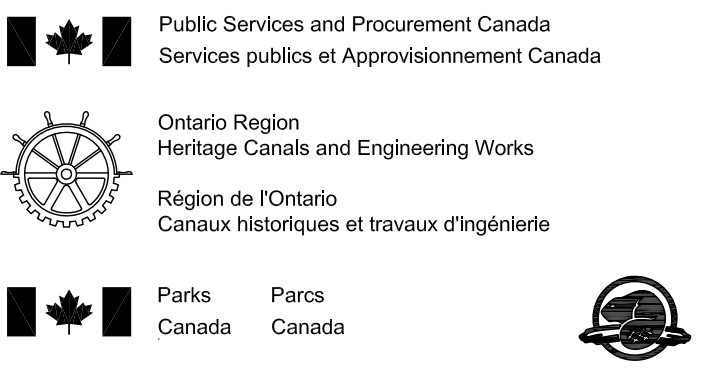
designed by B. REID / J. LAVIGNE
designé par

drawn by J. LAVIGNE
dessiné par

date June, 2002
scale As Noted
échelle Tel Qu'indiqué

project no. RD2232-15-10001
no. du projet

sheet no. S2
no. de la feuille



Canadä

No.	Description	C.U.	Date
1.	ÉMIS POUR SOUSMISSION	C.U.	04-10-2016

Revision / Révision
1. A Detail number Numéro du détail
2. B Location dwg. number Numéro sur dessin

CANAL RIDEAU
RÉPARATION DES MURS
À OTTAWA 2016 - 2017

RÉFÉRENCE - DÉTAILS
DE RALLONGE
DE LAMPADAIRE EN ALUMINIUM

Drawn by / Dessiné par HENRYK CHRZANOWSKI	Designed by / Conçu par CHRIS UCHWAT, P.Eng.
Approved by / Approuvé par LUC BÉRIault, P.Eng.	Drawing Date / Date du dessin AUGUST 2016
Project Number / Numéro du projet R.079197.029	Drawing Number / Numéro du Dessin 111 Sheet 12 of 14