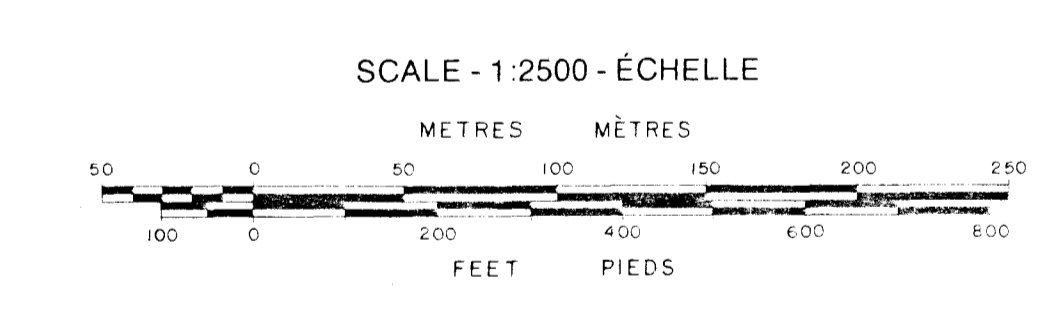


LEGEND — LEGENDE

Control: integrated monument second order, third order	Contrôle monument deuxième ordre, troisième ordre
vertical point	point vertical
Spot elevation, water elevation	Point cote, élévation d'eau
Photo centre	Centre de photo
Railway, siding	Chemin de fer et voie de service
Building	Bâtiment
Building under construction, ruin	Bâtiment en construction, ruine
Road: paved, with overhead sign	Route pavée, avec panneau suspendu
unpaved	non pavée
under construction	en construction
Bridge, foot bridge, culvert	Pont, passerelle, canon
Service road, service lane	Voie de service, rue de
Parking area: paved, unpaved	Stationnement pavé, non-pavé
Sidewalk, footpath, gate	Tronçon, passage, barrière
Driveway, cart track, trail	Entrée, chemin de terre, sentier
Fence	Clôture
Guard rail	Garde-fou
Retaining wall	Mur de soutènement
Antenna, hydro tower, chimney	Antenne, pylône, cheminée
Utility pole, light standard	Poteau d'éclairage public, lumière
Power transmission line	Ligne d'énergie électrique
Dam	Barrage
Well	Puits, ponceau
Quarry, cliff	Carrière, falaise
Pipeline	Pipe-line
Stream, definite	Ruisseau défini
indefinite	indefini
Ditch, pool	Fossé, piscine
Shoreline, definite, indefinite	Rive définie, indéfinie
Falls, rapids	Chute, rapides
Swamp, floodplain	Mares, région inondée
Contour index, intermediate, indefinite	Courbe: mâtresse, intermédiaire, approximative
depression	Courbe de cuvette
Wooded area	Zone boisée
Scrub, scattered trees	Broussailles, arbres dispersés
Hedge	Halle
Individual tree	Arbre

366-016	366-016	366-016
366-016	366-016	366-016
366-016	366-016	366-016

NATIONAL CAPITAL COMMISSION
 NATIONAL CAPITAL REGION - S.W. QUADRANT
 RÉGION DE LA CAPITALE NATIONALE - QUART DE CERCLE S.O.
 COMMISSION DE LA CAPITALE NATIONALE



CONTOUR INTERVAL 1 FEET
 ÉQUIDISTANCE DES COURBES 1 PIEDS

GENERAL INFORMATION	RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX
Vertical datum: Geoid	Niveau de référence: Service géopédique du Canada
Horizontal datum: North American 1983	Système géodésique Nord Américain 1983
Map projection: UTM Transverse Mercator	Projection géométrique de Mercator
Central Meridian: 76°30'	Méridien central: 76°30'
Grid spacing: 200 metres	Quadrillage: de 200 mètres
Aerial photography: April 30/75	Photogrammétrie: 30 avril 75

COMPILED TO CLASS "A" STANDARDS, WHICH ARE AS FOLLOWS:
 Horizontal: planimetric 20% (plus or minus) of well-set-out features measured from this map within 0.05 cm of true position.
 Vertical: 90% of all vertical values are accurate as follows:
 Spot heights: one third of the contour interval.
 Contours: one-half of the contour interval.

PHOTOGRAMMÉTRIE
 La restitution se conforme aux normes de première classe tel que:
 Horizontal: Les positions planimétriques de 90% des détails correctement indiqués sur cette carte marqueront un écart de moins de 0,05 cm de la vraie position.
 Vertical: 90% des valeurs verticales se conformeront aux exigences ci-dessous.
 Points cotés: un tiers de l'intervalle des courbes de niveau.
 Courbes de niveau: une demi-unité de l'intervalle des courbes de niveau.

REVISIONS	
No.	Amendment/Revision

SHEET 366-016 ROLL A3106
 FEUILLE 366-016 RÔLEAU PHOTO 23,24,25