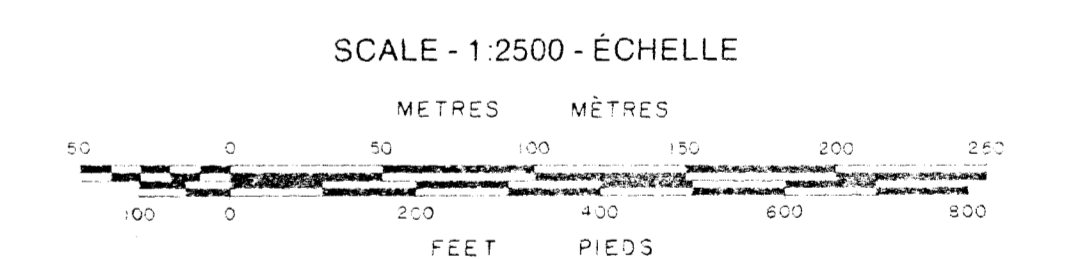


LEGEND — LÉGENDE

Control integrated monument	Contrôle monument
second order, third order	deuxième ordre, troisième ordre
vertical point	point vertical
Spot elevation, water elevation	Point coté, 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, pontceau
Service road, service lane	Voie de service, ruelle
Parking area paved, unpaved	Stationnement: pavé, non-pavé
Sidewalk, footpath, gate	Trottoir, 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'usage public, lumière
Power transmission line	Ligne d'énergie électrique
Dam	Barrage
Pit, pile	Sablrière, monceau
Quarry, cliff	Carrière, falaise
Pipeline	Pipe-line
Stream definite	Ruisseau défini
indefinite	indéfini
Ditch, pool	Fossé, piscine
Shoreline definite, indefinite	Rive définie, indéfinie
Falls, rapids	Chute, rapides
Swamp, flooded land	Marécage, région inondée
Contour index, intermediate, indefinite	Courbe: maîtresse, intermédiaire, approximative
depression	Courbe de cuvette
Wooded area	Zone boisée
Scrub, scattered trees	Broussailles, arbres dispersés
Hedge	Hole
Individual tree	Arbre

364-002	366-002	368-002
364-000	366-000	368-000
364-998	366-998	368-998

NATIONAL CAPITAL COMMISSION
 REGIONAL MUNICIPALITY OF OTTAWA-CARLETON
 NATIONAL CAPITAL REGION - N.E. QUADRANT
 RÉGION DE LA CAPITALE NATIONALE - QUART DE CERCLE N.E.
 COMMISSION DE LA CAPITALE NATIONALE
 MUNICIPALITÉ RÉGIONALE D'OTTAWA-CARLETON



CONTOUR INTERVAL 5 FEET
 ÉQUIDISTANCE DES COURBES 5 PIEDS

GENERAL INFORMATION	RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX
Vertical datum: Canadian Survey of 1929	Niveau de référence: Service géodésique du Canada
Horizontal datum: American 1927	Système géodésique Nord-Américain (1927)
Map projection: 3° Transverse Mercator	Projection: Transverse de Mercator, 3°
Central Meridian: 76°30'	Meridien central: 76°30'
Grid interval: 200 metres	Quadrillage de 200 mètres
Aerial photography: April 25/75	Photographies aériennes: 25 avril 75

COMPILATION NOTE
 Compiled to class "A" standards which are as follows:
 Horizontal: planimetric positions of 90% of well defined features measured from this map will fall within .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 clairement indiqués sur cette carte marqueront un écart de moins de .05 cm de la vraie position.
 Vertical: 90% des valeurs verticales se conforment aux exigences ci-dessous.
 Points cotés: un tiers de l'intervalle des courbes de niveau.
 Courbes de niveau: une demi de l'intervalle des courbes de niveau.

REVISIONS	
No.	Amendment/Revision

SHEET 366-000
 FEUILLE 366-000
 ROLL 43006
 PHOTO 142 143

366-000 (1975)
 SCALE 1:2500