



LEGEND — LÉGENDE

- Control: integrated monument Contrôle: monument
- vertical point point vertical
- Spot elevation, water level Point coté, élévation d'eau
- Photo centre Centre de photo
- Railway, siding Chemin de fer, et voie de service
- Railway signal, crossing signal Signal de chemin de fer, signal de traverse
- Signal box, relay case, switch Boîte de contrôle, boîte à relais, aiguillage
- Building, under construction, ruin Bâtiment, en construction, ruine
- Garage, shed, porch Garage, remise, balcon
- Road: paved Route: pavée
- unpaved non pavée
- under construction en construction
- Bridge, footbridge, culvert Pont, passerelle, ponceau
- Private driveway Entrée privée
- Parking area: paved, unpaved Stationnement: pavé, non pavé
- Sidewalk Trottoir
- Cart track, trail Chemin de terre, sentier
- Fence Clôture
- Guard rail Garde-fou
- Retaining wall Mur
- Hydro tower Pylône
- Utility pole, light standard, telegraph Poteau d'usage public, lumière, télégraphique
- Antenna Antenne
- Silo, tank, chimney Silo, réservoir, cheminée
- Cemetery, orchard, nursery, etc. Cimetière, verger, pépinière
- Pipeline Pipe-line
- Pit, pile Sablière, monceau
- Quarry, cliff Carrière, escarpement
- Stream: definite Ruisseau
- indefinite Ruisseau à régime irrégulier
- Ditch fossé
- Shoreline, flooded area Rive, région inondée
- Dam, falls, rapids Barrage, chute, rapides
- Swamp Marais
- Contours: index, intermediate, indefinite Courbes: maîtresse, intermédiaire, approximative
- depression Courbes de cuvette
- Wooded area Zone boisée
- Scrub Broussaille
- Hedge Haie
- Individual tree, shrub Arbre, abrisseau

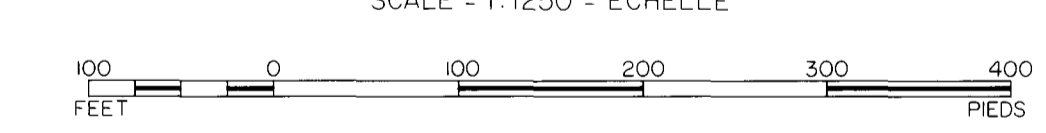
365-031	366-031	367-031
365-030	366-030	367-030
365-029	366-029	367-029

NATIONAL CAPITAL COMMISSION

OTTAWA & ENVIRONS

COMMISSION DE LA CAPITALE NATIONALE

SCALE: 1:1250 - ÉCHELLE



CONTOUR INTERVAL 2 FEET / ÉQUIDISTANCE DES COURBES 2 PIEDS

GENERAL INFORMATION / RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX
 Vertical datum: Geodetic Survey of Canada / Niveau de référence: Service géodésique du Canada
 Horizontal datum: North American (1927) / Système géodésique: Nord Américain (1927)
 Map projection: 3° Transverse Mercator / Projection: Transverse de Mercator, zone de 3°
 Central Meridian: 76° 30' / Méridien central: 76° 30'
 Grid spacing: 100 metres / Quadrillage: de 100 mètres

COMPILED TO CLASS A STANDARDS, AS SPECIFIED BY THE DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES / Aerial photography flown in May 1974

PHOTOGRAMMÉTRIE
 La restitution photogrammétrique se conforme à la norme de première classe, tel que spécifié par le Ministère d'Énergie, des Mines et des Ressources
 Photographies aériennes prises en mai 1974

REVISIONS	
No	Amendment/Revision

SHEET 366-030-2 / FEUILLE 366-030-2
 ROLL 423685 / PHOTO 107,109

CARLETON MAP LIBRARY
 1100, 3
 AT
 366-030-2 (1974)
 SCALE 1:1250