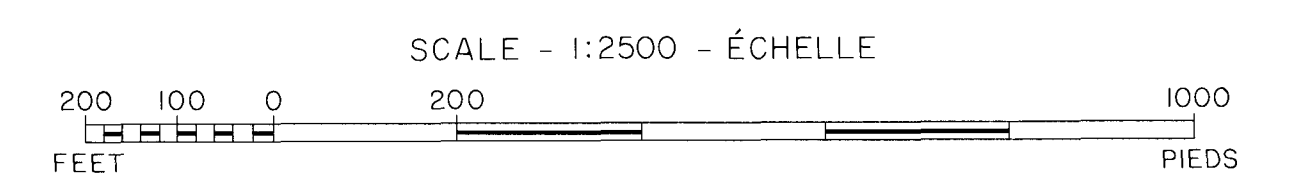


LEGEND — LÉGENDE

- Roads: paved pavées
- unpaved Non-pavées
- Cart track Chemin de terre
- Walkway Allée
- Footpath Sentier
- Railway Chemin de fer
- Railway, abandoned Chemin de fer, abandonné
- Transmission line Ligne de transmission
- Ski lift Monte-pente
- Fence Clôture
- Hedge Haie
- Wall Mur
- Bridge: road, foot Pont de route, de sentier
- Culvert Ponçeau
- Parking Stationnement
- Water level N/A 450.0 Niveau d'eau
- Building Bâtiment
- Building (under construction) Bâtiment (en construction)
- Cemetery Cimetière
- Horizontal control point Point géodésique
- Spot height Point coté
- Bench mark Repère de nivellement
- Pole Poteau
- Fire tower Tour de garde-feu
- Hydro tower Pylône
- Pit Sablière
- Quarry Carrière
- River Rivière
- Rapids Rapides
- Falls Chutes
- Dam Barrage
- Perennial stream Cours d'eau
- Intermittent stream Cours d'eau intermittent
- Perennial lake Lac
- Intermittent lake Lac intermittent
- Ditch Fossé
- Swamp Marécage
- Contours Courbes de niveau
- Depression contours Courbes de cuvette
- Approximate contours Courbes approximatives
- Wooded area Zone boisée
- Scrub Arbrisseaux
- Orchard Vergers
- Individual tree Arbre

350-050	352-050	
350-048	352-048	354-048
350-046	352-046	354-046

GATINEAU PARK
 NATIONAL CAPITAL COMMISSION
 PARC DE LA GATINEAU
 COMMISSION DE LA CAPITALE NATIONALE



CONTOUR INTERVAL 10 FEET
 ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 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 unifié de (1927).
 Map projection: 3° Transverse Mercator. Projection transverse de Mercator, zone de 3°.
 Central Meridian: 76° 30'. Méridien central: 76° 30'.
 Grid spacing: 200 metres. Quadrillage de 200 mètres.

COMPILATION NOTE

Compiled by Atlantic Air Survey (1963) Ltd., Fredericton, N.B., by photogrammetric methods, utilizing a "ZEISS STEREO-METROGRAPH". Air photographs taken November 13, 1966 with a "WILD RC-5" camera by Capital Air Surveys Ltd., Ottawa. Ground control and aero-triangulation by the Department of Energy, Mines and Resources, and the National Capital Commission.

PHOTOGRAMMÉTRIE

Restitution photogrammétrique sur "ZEISS STÉRÉOMÉTROGRAPHE" par Atlantic Air Survey (1963) Ltd., Fredericton, N.B., à partir de photographies aériennes prises le 13 novembre 1966 par Capital Air Surveys Ltd., Ottawa, avec un appareil de prise de vue "WILD RC-5". Stéréopréparation et aéro-triangulation par le Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources et par la Commission de la Capitale nationale.

SHEET 352-048
 FEUILLE 352-048