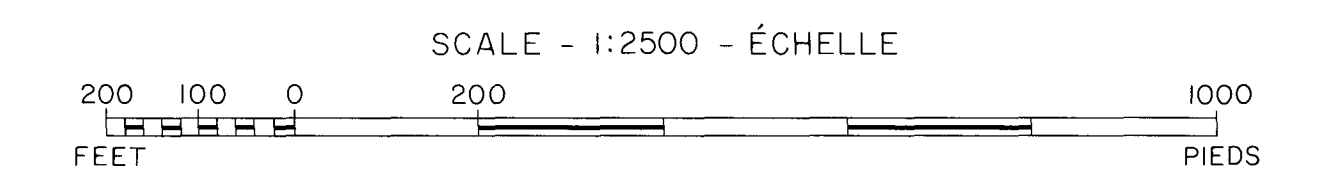


LEGEND — LÉGENDE

- Roads paved ..... Routes 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 ..... Ponceau
- Parking ..... Stationnement
- Water level ..... 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 ..... Verger
- Individual tree ..... Arbre

348-054	350-054
348-052	350-052
348-050	350-050

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



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., Frédéricton, 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 FEUILLE ..... 350-052