



Natural Resources  
Canada

Ressources naturelles  
Canada

# CANADIAN GEOSCIENCE MAP 139

## RECONNAISSANCE SURFICIAL GEOLOGY

### LYNX LAKE

Northwest Territories

NTS 75-J



### Map Information Document

Preliminary



## Canadian Geoscience Maps

2014

Canada

## **PUBLICATION**

### **Map Number**

Natural Resources Canada, Geological Survey of Canada  
Canadian Geoscience Map 139 (Preliminary)

### **Title**

Reconnaissance surficial geology, Lynx Lake, Northwest Territories, NTS 75-J

### **Scale**

1:125 000

### **Catalogue Information**

Catalogue No. M183-1/139-2013E-PDF  
ISBN 978-1-100-22083-3  
doi:10.4095/293624

### **Copyright**

© Her Majesty the Queen in Right of Canada 2014

### **Recommended Citation**

Kerr, D.E., Knight, R.D., Sharpe, D.R., and Cummings, D.I., 2014. Reconnaissance surficial geology, Lynx Lake, Northwest Territories, NTS 75-J; Geological Survey of Canada, Canadian Geoscience Map 139 (preliminary), scale 1:125 000.  
doi:10.4095/293624

### **Cover Illustration**

Vegetated glaciofluvial outwash complex, Whitefish Lake. Photograph by R.D. Knight.  
2013-001

## **ABSTRACT**

The Lynx Lake map area is characterized by three transitional zones based on distribution and nature of surficial sediments. In the southwest, large areas of bedrock and till veneer predominate. Northwest and central regions exhibit an increase in overburden cover, notably fluted till blanket. The northeast and southeast map areas have a greater cover of till veneer, till blanket which is fluted and drumlinized, and hummocky till. The latter may contain large, subdued moraine ridges of variable orientation. The entire map area is dissected by glaciofluvial corridors consisting of eskers, ice-contact sediments and scoured bedrock, trending westward in the north and west-southwestward in the central and southern regions. The earliest ice flow, inferred from rare striae and subtle fluted landforms in the eastern half of the map area, was southwestward. The last dominant ice flow was westward in the north, grading slightly west-southwestward, in the central and southern regions. In the Whitefish Lake–Garde Lake area, as well as Lynx Lake–Howard Lake area, glaciolacustrine beaches and washing limits are developed on the flanks of some drumlinoids and glaciofluvial

sediments. They occur up to 25–30 m above current lake levels but the extent of these short-lived glacial lakes remains uncertain.

## **RESUME**

La carte Lynx Lake est caractérisée par trois zones de transition déterminées selon la répartition et la nature des sédiments superficiels. Au sud-ouest, de grandes étendues du substratum rocheux et de placage de till prédominent. Les parties au nord-ouest et au centre présentent une augmentation de sédiments superficiels, notamment des nappes de till cannelé. Dans les parties nord-est et sud-est, se trouve une couverture plus importante de placage de till, nappe de till cannelé à drumlinoides, ainsi que de till bosselé. Ce dernier peut contenir de grandes crêtes morainiques à relief adouci et d'orientation variable. L'ensemble de la région est recoupé par des couloirs fluvioglaciaires constitués d'eskers, de sédiments de contact glaciaire et de substratum rocheux décapé, orientés vers l'ouest dans la partie nord, et vers l'ouest et le sud-ouest dans les parties du centre et du sud de la carte. L'orientation de l'écoulement glaciaire le plus ancien, déduit des stries et formes de relief subtilement façonnées, était vers le sud-ouest. La direction du dernier écoulement glaciaire dominant était vers l'ouest dans la partie nord, tandis qu'elle passait légèrement de l'ouest au sud-ouest dans les parties du centre et du sud de la carte. Dans la zone des lacs Whitefish et Garde, ainsi que des lacs Lynx Lake et Howard, des plages glaciolacustres sont visibles sur les flancs de certains drumlinoides, mais l'étendue des lacs glaciaires demeure incertaine.

## **ABOUT THE MAP**

### **General Information**

Authors: D.E. Kerr, R.D. Knight, D.R. Sharpe, and D.I. Cummings

Geology in the west half based on aerial photograph interpretation by D.E. Kerr, 2008, 2009, with field work by D.E. Kerr, R.D. Knight, D.R. Sharpe, D.I. Cummings, and B.A. Kjarsgaard, 2008; D.E. Kerr and R.D. Knight, 2009; B.A. Kjarsgaard, R.D. Knight, A.P. Plourde, D.R. Sharpe, and J-E. Lesemann, 2012. Geology in the east half based on aerial photograph interpretation by D.E. Kerr, 2012, 2013.

Geomatics by L. Robertson

Cartography by D. Viner

Initiative of the Geological Survey of Canada, conducted under the auspices of the Mineral and Energy Resources Assessment (MERA) for the Proposed East Arm National Park and the Tri Territorial Surficial Database Project as part of the Geo-mapping for Energy and Minerals (GEM) Program.

Map projection Universal Transverse Mercator, zone 13.  
North American Datum 1983

Base map at the scale of 1:250 000 from Natural Resources Canada, with modifications.

Elevations in metres above mean sea level.

Mean magnetic declination 2014, 11°38'E, decreasing 22' annually.  
Readings vary from 10°35'E in the NE corner to 12°36'E in the SW corner of the map.

The Geological Survey of Canada welcomes corrections or additional information from users.

Data may include additional observations not portrayed on this map.  
See documentation accompanying the data.

This publication is available for free download through GEOSCAN  
(<http://geoscan.ess.nrcan.gc.ca/>).

Preliminary publications in this series have not been scientifically edited.

### **Map Viewing Files**

The published map is distributed as a Portable Document File (PDF), and may contain a subset of the overall geological data for legibility reasons at the publication scale.

## **ABOUT THE GEOLOGY**

### **References**

Craig, B.G., 1964. Surficial geology of East-Central District of Mackenzie; Geological Survey of Canada, Bulletin 99.

Kjarsgaard, B.A., Knight, R.D., Plourde, A.P., Sharpe, D.R., and Lesemann, J-E., 2013. Geochemistry of till samples, NTS 75-I, 75-J, 75-O, 75-P (Mary Frances Lake – Whitefish Lake – Thelon River area) Northwest Territories; Geological Survey of Canada, Open File 7351. doi:10.4095/292390

Wright, D.F., Ambrose, E.J., Lemkow, D., and Bonham-Carter, G.F. (ed), 2013. Mineral and energy resource assessment of the proposed Thaidene Nene National Park Reserve in the area of the East Arm of Great Slave Lake, Northwest Territories; Geological Survey of Canada, Open File 7196. doi:10.4095/292447

Wright, G.M., 1967. Surficial geology, Southeastern Barren Grounds, District of Keewatin and District of Mackenzie; Geological Survey of Canada, Map 1217A, scale 1:1 000 000.

### **Author Contact**

Questions, suggestions, and comments regarding the geological information contained in the data sets should be addressed to:

D.E. Kerr  
Geological Survey of Canada  
601 Booth Street

Ottawa ON  
K1A 0E8  
E-mail: Daniel.Kerr@NRCan-RNCAN.gc.ca

### **Coordinate System**

Projection: Universal Transverse Mercator

Units: metres

Zone: 13

Horizontal Datum: NAD83

Vertical Datum: mean sea level

### **Bounding Coordinates**

Western longitude: 108°00'00" W

Eastern longitude: 106°00'00" W

Northern latitude: 63°00'00" N

Southern latitude: 62°00'00" N

### **Data Model Information**

The Geological Survey of Canada (GSC) through the Geomapping for Energy and Minerals Program (GEM) has undertaken the Geological Map Flow to develop protocols for the collection, management (compilation, interpretation), and dissemination of surficial and bedrock geology data and map information. To this end, a data model has been created.

The Surficial Data Model (SDM) was designed using ESRI geodatabase architecture. The XML workspace document provided can be imported into a geodatabase, and the geodatabase will then be populated with the feature datasets, feature classes, tables, relationship classes, subtypes and domains.

Shapefile and table (.dbf) versions of the data are included within the data. Column names have been simplified and the text values have been maintained within the shapefile attributes. The direction columns are numerical, to display rotation for points, and the symbol fields will hold the correct values to be matched to the appropriate style file.

For a more in depth description of the data model please refer to the official publication:

Deblonde, C., Plouffe, A., Boisvert, É., Buller, G., Davenport, P., Everett, D., Huntley, E., Inglis, E., Kerr, D., Moore, A., Paradis, S.J., Parent, M., Smith, I.R., St. Onge, D., and Weatherston, A., 2012. Science language for an integrated Geological Survey of Canada data model for surficial geology maps, version 1.2; Geological Survey of Canada, Open File 7003, 237 p. doi:10.4095/290144

## **LICENSE AGREEMENT**

### **GEOGRATIS LICENCE AGREEMENT FOR UNRESTRICTED USE OF DIGITAL DATA**

This is a legal agreement between you ("Licensee") and Her Majesty the Queen in Right of Canada ("Canada"), as represented by the Minister of Natural Resources Canada. **BY ACCESSING, DOWNLOADING, PRINTING OR USING THE DATA, INFORMATION AND MATERIALS BEING PROVIDED WITH, OR ACCESSIBLE PURSUANT TO THIS AGREEMENT, YOU ARE AGREEING TO BE BOUND BY THE TERMS OF THIS AGREEMENT. IF YOU DO NOT AGREE TO THE TERMS OF THIS AGREEMENT, YOU MUST IMMEDIATELY DISPOSE OF ANY SUCH DATA, INFORMATION, MATERIALS AND ANY DERIVED PRODUCTS.**

- I. **WHEREAS** Canada is the owner of the data (the "Data") accessible pursuant to the terms and conditions of this Agreement;
- II. **AND WHEREAS** the Licensee wishes to obtain certain rights to the Data, on terms and conditions herein contained;
- III. **AND WHEREAS** Canada represents that it has full authority to grant the rights desired by the Licensee on the terms and conditions herein contained;
- IV. **AND WHEREAS** the parties hereto are desirous of entering into a licence agreement on the basis herein set forth.

**NOW, THEREFORE**, in consideration of the covenants contained in this Agreement, the parties agree as follows:

#### **1.0 DEFINITIONS**

1. Canada's Data means any and all Data, the Intellectual Property Rights of which vest with Canada.
2. Data means any digital data, meta-data, or documentation subject to the terms and conditions of this Agreement.
3. Derivative Products means any product, system, sub-system, device, component, material or software that incorporates or uses any part of the Data.
4. Intellectual Property Rights means any intellectual property right recognised by law, including any intellectual property right protected through legislation, such as that governing, but not limited to, copyright and patents.

#### **2.0 LICENCE GRANT**

1. Subject to this Agreement, Canada hereby grants to the Licensee a non-exclusive, fully paid, royalty-free right and licence to exercise all Intellectual Property Rights in the Data. This includes the right to use, incorporate, sublicense (with further right of sublicensing), modify, improve, further develop, and distribute the Data; and to manufacture and / or distribute Derivative Products.
2. The Intellectual Property Rights arising from any modification, improvement, development or translation of the Data, or from the manufacture of Derivative Products, effected by or for the Licensee, shall vest in the Licensee or in such person as the Licensee shall decide.

## **3.0 PROTECTION AND ACKNOWLEDGEMENT OF SOURCE**

1. Use of the Data shall not be construed as an endorsement by Canada of any Derivative Products. The Licensee shall identify the source of the Data, in the following manner, where any of the Data are redistributed, or contained within Derivative Products:  
"© Department of Natural Resources Canada. All rights reserved."

## **4.0 WARRANTY, LIABILITY, INDEMNITY**

1. Canada makes no representation or warranty of any kind with respect to the accuracy, usefulness, novelty, validity, scope, completeness or currency of the Data and expressly disclaims any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose of the Data. Canada does not ensure or warrant compatibility with past, current or future versions of any browser to access the site's Data.
2. The Licensee shall have no recourse against Canada, whether by way of any suit or action, for any loss, liability, damage or cost that the Licensee may suffer or incur at any time, by reason of the Licensee's possession or use of the Data.
3. The Licensee shall indemnify Canada and its officers, employees, agents and contractors from all claims alleging loss, costs, expenses, damages or injuries (including injuries resulting in death) arising out of the Licensee's possession or use of the Data.
4. The Licensee shall license all persons or parties who obtain Data or Derivative Products from the Licensee the right to use the Data or Derivative Products by way of a license agreement, and that agreement shall impose upon these persons or parties the same terms and conditions as those contained in section 4.0 of this Agreement.
5. The Licensee's liability to indemnify Canada under this Agreement shall not affect or prejudice Canada from exercising any other rights under law.

## **5.0 TERM**

1. This Agreement is effective as of the date and time of acceptance (Eastern Time) and shall remain in effect for a period of one (1) year, subject to subsection 5.2 and section 6.0 below.
2. At the end of the first term, this Agreement shall automatically be extended for successive one (1) year terms, subject to section 6.0 below.

## **6.0 TERMINATION**

1. Notwithstanding section 5.0, this Agreement shall terminate:
  - i automatically and without notice, if the Licensee commits or permits a breach of any of its covenants or obligations under this Agreement;
  - ii upon written notice of termination by the Licensee at any time, and such termination shall take effect thirty (30) days after the receipt by Canada of such notice; or
  - iii upon mutual agreement of the parties.
2. Upon the termination for whatever reason of this Agreement, the Licensee's obligations under section 4.0 shall survive; and the Licensee's rights under section 2.0 shall immediately cease.
3. Upon the termination for whatever reason of this Agreement, the Licensee shall delete or destroy all Data acquired under this Agreement immediately or within a reasonable timeframe where the

Data is required to complete orders of Derivative Products made before the termination date of this Agreement.

## 7.0 GENERAL

### 1. Applicable Law

This Agreement shall be construed and enforced in accordance with, and the rights of the parties shall be governed by, the laws of Ontario and Canada as applicable. The parties hereto attorn to the jurisdiction of the Superior Court of the Province of Ontario.

### 2. Entire Agreement

This Agreement constitutes the entire agreement between the parties with respect to its subject matter. This Agreement may only be amended in writing, signed by both parties, which expressly states the intention to amend this Agreement.

### 3. Dispute Resolution

If a dispute arises concerning this Agreement, the parties shall attempt to resolve the matter by negotiation.

## ACCORD DE LICENCE

### ACCORD DE LICENCE D'UTILISATION SANS RESTRICTION DE DONNÉES NUMÉRIQUES DE GÉOGRATIS

CE DOCUMENT constitue une entente légale entre vous (ci-après le " Détenteur de licence ") et SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA (ci-après le " Canada "), représentée par le Ministre des Ressources naturelles du Canada. **EN ATTEIGNANT, TÉLÉCHARGEANT, IMPRIMANT OU UTILISANT LES DONNÉES, L'INFORMATION OU LE MATÉRIEL FOURNIS OU ACCESSIBLES SELON CETTE ENTENTE, VOUS VOUS ENGAGEZ À RESPECTER LES MODALITÉS DE CET ACCORD. SI VOUS ÊTES EN DÉSACCORD AVEC CES MODALITÉS, VOUS DEVEZ IMMÉDIATEMENT ÉLIMINER TOUTE COPIE DE CES DONNÉES, INFORMATION, MATÉRIEL ET PRODUITS DÉRIVÉS.**

- I. **ATTENDU QUE** le Canada détient les droits de propriété sur les données (les " Données ") accessibles aux termes des modalités de cet Accord;
- II. **ATTENDU QUE** le Détenteur de licence désire obtenir certains droits sur les Données, sous réserve des modalités énoncées ci-après;
- III. **ATTENDU QUE** le Canada déclare avoir la pleine autorité pour accorder les droits demandés par le Détenteur de licence, sous réserve des modalités énoncées ci-après;
- IV. **ET ATTENDU QUE** les parties veulent en venir à une entente d'utilisation à partir de ce qui suit.
- V. **À CES CAUSES**, en considérant les conventions contenues dans cet Accord, les parties conviennent de ce qui suit :

## 1.0 DÉFINITIONS

1. Données du Canada signifie toute Donnée dont le Canada détient le droit de propriété.
2. Données signifie toute donnée numérique, métadonnée ou documentation visée par les modalités de cet Accord.

3. Produits dérivés signifie tout produit, système, sous-système, appareil, composant, matériel ou logiciel qui comprend ou utilise toute partie des Données.
4. Droits de propriété intellectuelle signifie tout droit de propriété intellectuelle reconnu par la loi, y compris tout droit de propriété intellectuelle protégé par une législation telle que celle qui régit, sans être limitée à, les droits d'auteur et les brevets.

## 2.0 CESSION D'UNE LICENCE

1. 2.1 Sous réserve des modalités du présent Accord, le Canada octroie au Détenteur de licence une licence non exclusive, sans frais ni redevances exigibles, et le droit d'exercer tous les Droits de propriété intellectuelle sur les Données. Ceci comprend le droit d'utiliser, incorporer, accorder des licences d'utilisation (avec droit subséquent d'accorder des licences d'utilisation), modifier, améliorer, développer et distribuer les Données; et de fabriquer ou distribuer des Produits dérivés.
2. Les Droits de propriété intellectuelle découlant de toute modification, amélioration, développement ou traduction des Données, ou de la fabrication de Produits dérivés, effectués par ou pour le Détenteur de licence seront détenus par le Détenteur de licence ou tout substitut identifié par le Détenteur de licence.

## 3.0 PROTECTION ET IDENTIFICATION DE LA SOURCE

1. L'utilisation des Données ne constitue en aucune façon une reconnaissance par le Canada d'un Produit dérivé. Le Détenteur doit identifier la source de données, de la façon suivante, lorsque toute partie des Données est redistribuée ou comprise dans un Produit dérivé :  
© Le ministère des Ressources naturelles Canada. Tous droits réservés.

## 4.0 GARANTIE, EXCLUSION ET INDEMNISATION

1. Le Canada ne fait aucune représentation ou garantie, expresse ou tacite, découlant de la loi ou d'autres sources, en ce qui concerne entre autres l'exactitude, l'utilité, la nouveauté, la validité, l'étendue, l'intégralité ou l'actualité des Données et rejette expressément toute garantie implicite de qualité loyale et marchande ou l'à propos à une fin particulière des Données. Le Canada n'assure ni ne garantit la compatibilité du site qui contient les Données avec les versions antérieures, actuelles et futures de n'importe quel fureteur.
2. Le Canada ne peut être tenu responsable par le Détenteur de licence en ce qui a trait à toute réclamation, revendication ou action en justice, quelle qu'en soit la cause, concernant toute perte ou tout préjudice ou dommage ou frais, direct ou indirect, qui pourrait résulter de la possession ou de l'utilisation des Données par le Détenteur de licence.
3. Le Détenteur de licence tiendra le Canada et ses représentants, employés, agents et exécutants, indemnes et à couvert à l'égard de toute réclamation, revendication ou action en justice, quelle qu'en soit la cause, alléguant toute perte, tout frais, toute dépense, tout dommage ou toute blessure (y compris toute blessure mortelle) qui pourrait résulter de la possession ou de l'utilisation des Données par le Détenteur de licence.
4. Le Détenteur de licence devra accorder des licences d'utilisation à toute personne ou partie qui obtient les Données ou des Produits dérivés au moyen d'un accord de licence, et cet accord devra imposer à ces personnes ou parties les mêmes modalités que celles qui sont énoncées dans la section 4.0 de cet Accord.
5. L'obligation du Détenteur de licence d'indemniser le Canada selon cet Accord ne peut affecter ni empêcher le Canada d'exercer tout autre droit selon la loi.

## 5.0 DURÉE

1. Cet Accord entre en vigueur à partir de la date et de l'heure d'acceptation des modalités de l'Accord (Heure de l'Est) et restera en vigueur pour une période d'un (1) an, en vertu de la sous-section 5.2 et de la section 6.0 qui suivent.
2. À la fin du premier terme, cet Accord sera automatiquement renouvelé pour des termes successifs d'un (1) an, en vertu de la section 6.0 qui suit.

## 6.0 RÉSILIATION

1. 6.1 Nonobstant la section 5.0, cet Accord peut être résilié :
  - i. automatiquement et sans préavis, si le Détenteur de licence manque à ses engagements ou obligations selon cet Accord;
  - ii. par un préavis écrit de résiliation émis par le Détenteur de licence, en tout temps, et cette résiliation prendra effet trente (30) jours suivant la réception d'un tel préavis par le Canada; ou
  - iii. par consentement mutuel des parties.
2. Lors de la résiliation de cet Accord, pour quelque raison que ce soit, les obligations qui incombent au Détenteur de licence en vertu de la section 4.0 continueront de s'appliquer et les droits du Détenteur de licence en vertu de la section 2.0 cesseront immédiatement.
3. Lors de la résiliation de cet Accord, pour quelque raison que ce soit, le Détenteur de licence devra immédiatement effacer ou détruire toutes les Données obtenues en vertu de cet Accord, ou à l'intérieur d'un délai raisonnable lorsque les Données sont nécessaires pour terminer la livraison de Produits dérivés commandés avant la résiliation de cet Accord.

## 7.0 GÉNÉRAL

### 1. Lois d'application

Le présent Accord est régi et interprété en vertu des lois en vigueur dans la province de l'Ontario. Les parties acceptent de tomber sous la juridiction de la Cour supérieure de la Province de l'Ontario.

### 2. Totalité de l'Accord

Le présent Accord constitue l'intégralité de l'entente conclue entre les parties relativement à l'objet du présent Accord. Toute modification à cet Accord ne peut être que par écrit, doit porter la signature de chaque partie et exprimer clairement l'intention de modifier cet Accord.

### 3. Solution des litiges

Si un litige survient à propos de cet Accord, les parties tenteront de le résoudre par des négociations de bonne foi.