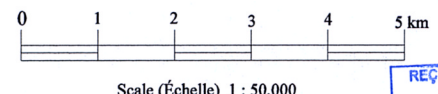


- Sample number (numéro d'échantillon)
- Sample (Échantillon)
- 2006934 Claim number (Numéro de parcelle)
- Summer 2006 property (Propriété à l'été 2006)
- Property limit 2007 (Limite de la propriété 2007)



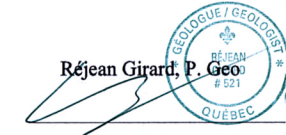
NWT URANIUM CORPORATION

592 Project (Projet): North Rae

Map (Carte) 1: Properties map and samples location (Carte des propriétés et localisation des échantillons)

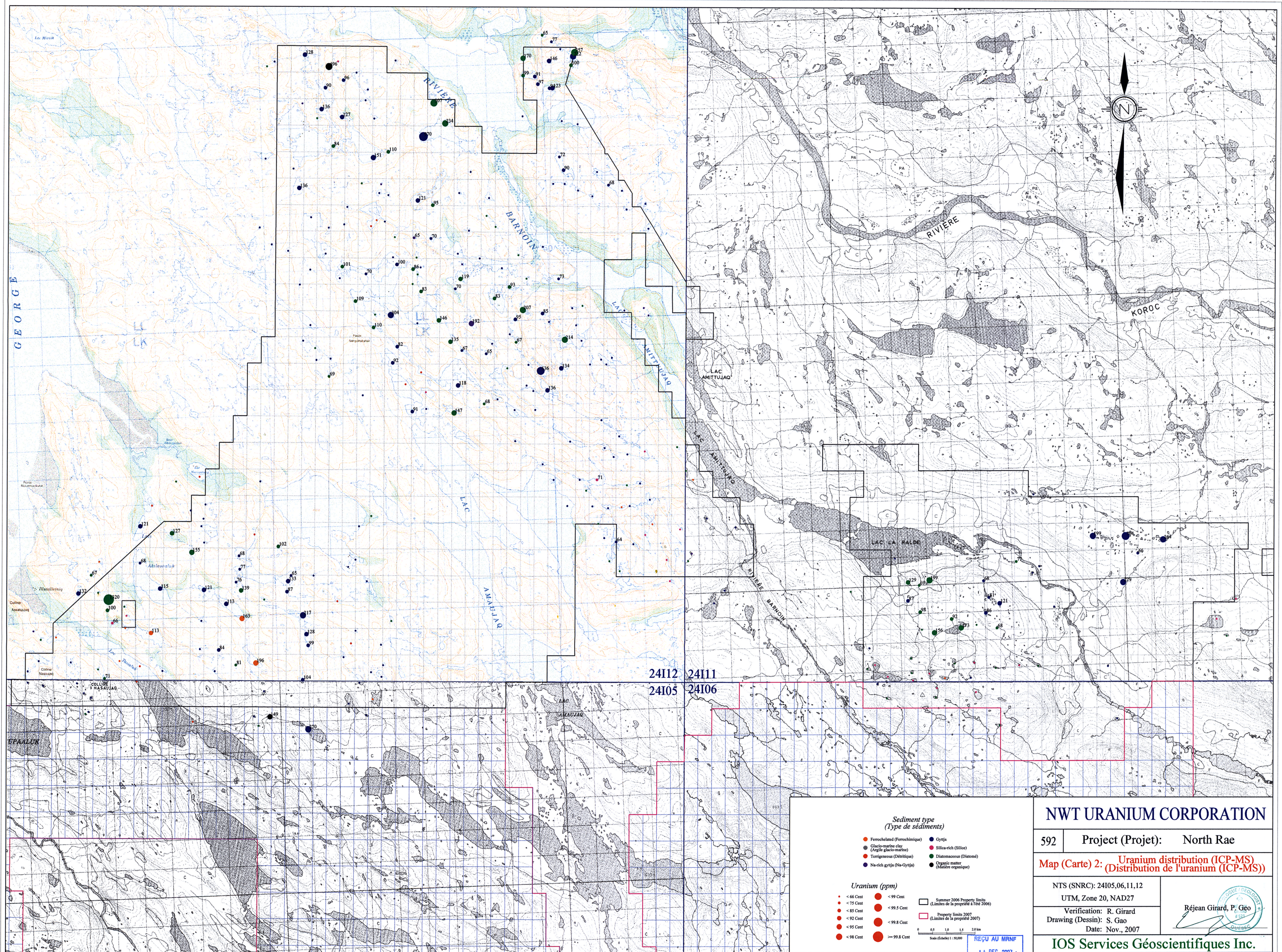
NTS (SNRC): 24105,06,11,12
UTM, Zone 20, NAD27

Verification: R. Girard
Drawing (Dessin): S. Gao
Date: Nov., 2007



IOS Services Géoscientifiques Inc.

REÇU AU MINIF
14 DEC 2007
METS
METS



Sediment type (Type de sédiments)

- Ferrocyanid (Ferrocyanique)
- Glaciomarine clay (Argile glacio-marine)
- Terrigenous (Détritique)
- Na-rich gyttja (Na-Gyttja)
- Gyttja
- Silica-rich (Silice)
- Diatomaceous (Diatomé)
- Organic matter (Matière organique)

Uranium (ppm)

- < 66 Cent
- < 75 Cent
- < 85 Cent
- < 92 Cent
- < 95 Cent
- < 98 Cent
- < 99 Cent
- < 99.5 Cent
- < 99.8 Cent
- >= 99.8 Cent

Summer 2006 Property limits (Limites de la propriété à l'été 2006)
 Property limits 2007 (Limites de la propriété 2007)

Scale (Échelle) 1 : 50,000

NWT URANIUM CORPORATION

592 Project (Projet): North Rae

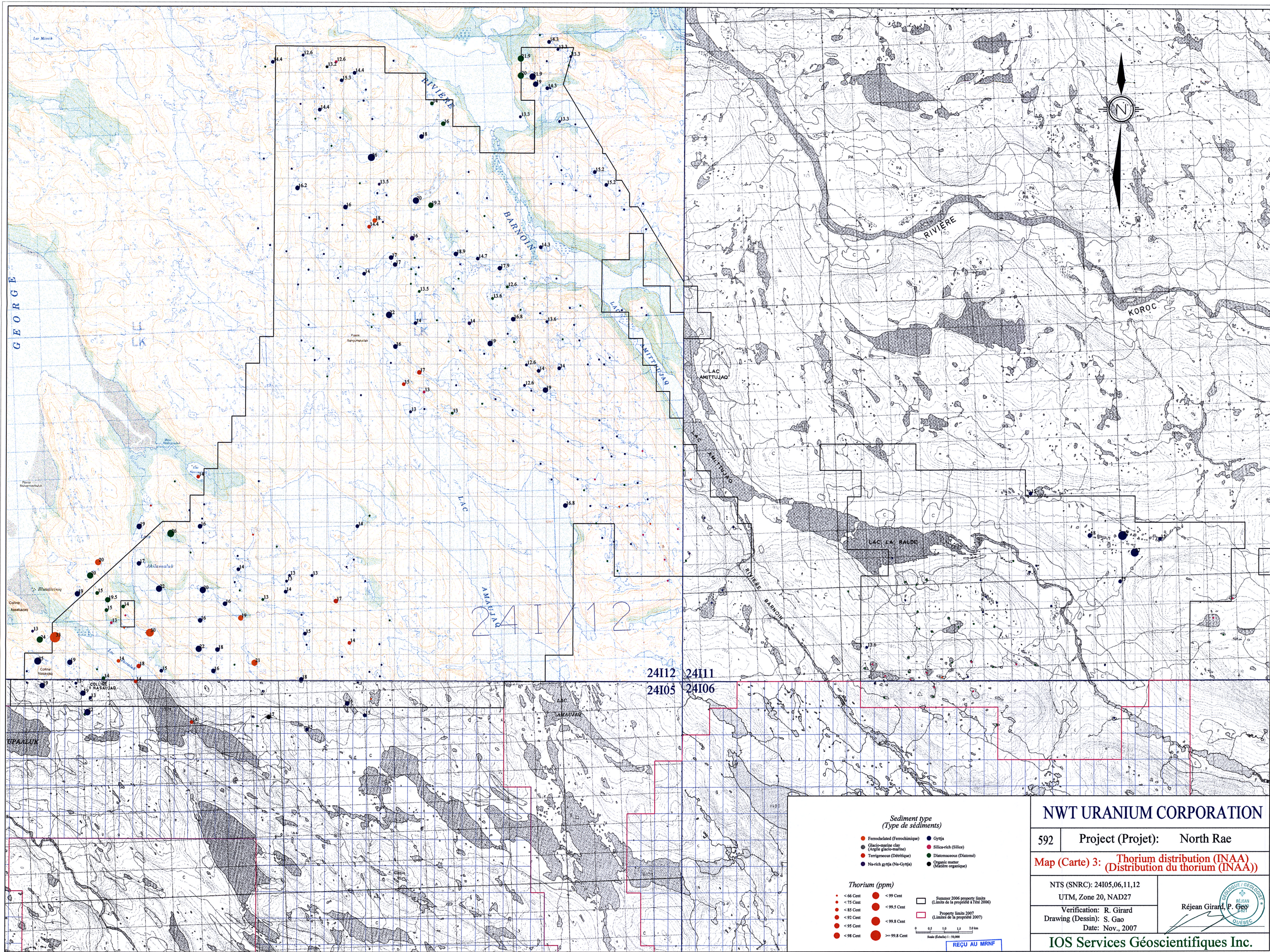
Map (Carte) 2: Uranium distribution (ICP-MS) (Distribution de l'uranium (ICP-MS))

NTS (SNRC): 24105,06,11,12
 UTM, Zone 20, NAD27

Verification: R. Girard
 Drawing (Dessin): S. Gao
 Date: Nov., 2007

IOS Services Géoscientifiques Inc.

REÇU AU MINIF
 14 DEC 2007
 DIRECTION DES MINES



241112

24112 24111
24105 24106

Sediment type (Type de sédiments)

- Ferrocélaté (Ferrochimique)
- Cytja
- Glacio-marine clay (Argile glacio-marine)
- Silice-rich (Silice)
- Terrigenous (Détitique)
- Diatomaceous (Diatomé)
- Na-rich gyttja (Na-Gyttja)
- Organic matter (Matière organique)

Thorium (ppm)

- < 66 Cent
- < 75 Cent
- < 85 Cent
- < 92 Cent
- < 95 Cent
- < 98 Cent
- < 99 Cent
- < 99.5 Cent
- < 99.8 Cent
- >= 99.8 Cent

□ Summer 2006 property limits (Limites de la propriété à l'été 2006)
 □ Property limits 2007 (Limites de la propriété 2007)

Scale (Échelle) 1 : 50,000

NWT URANIUM CORPORATION

592 Project (Projet): North Rae

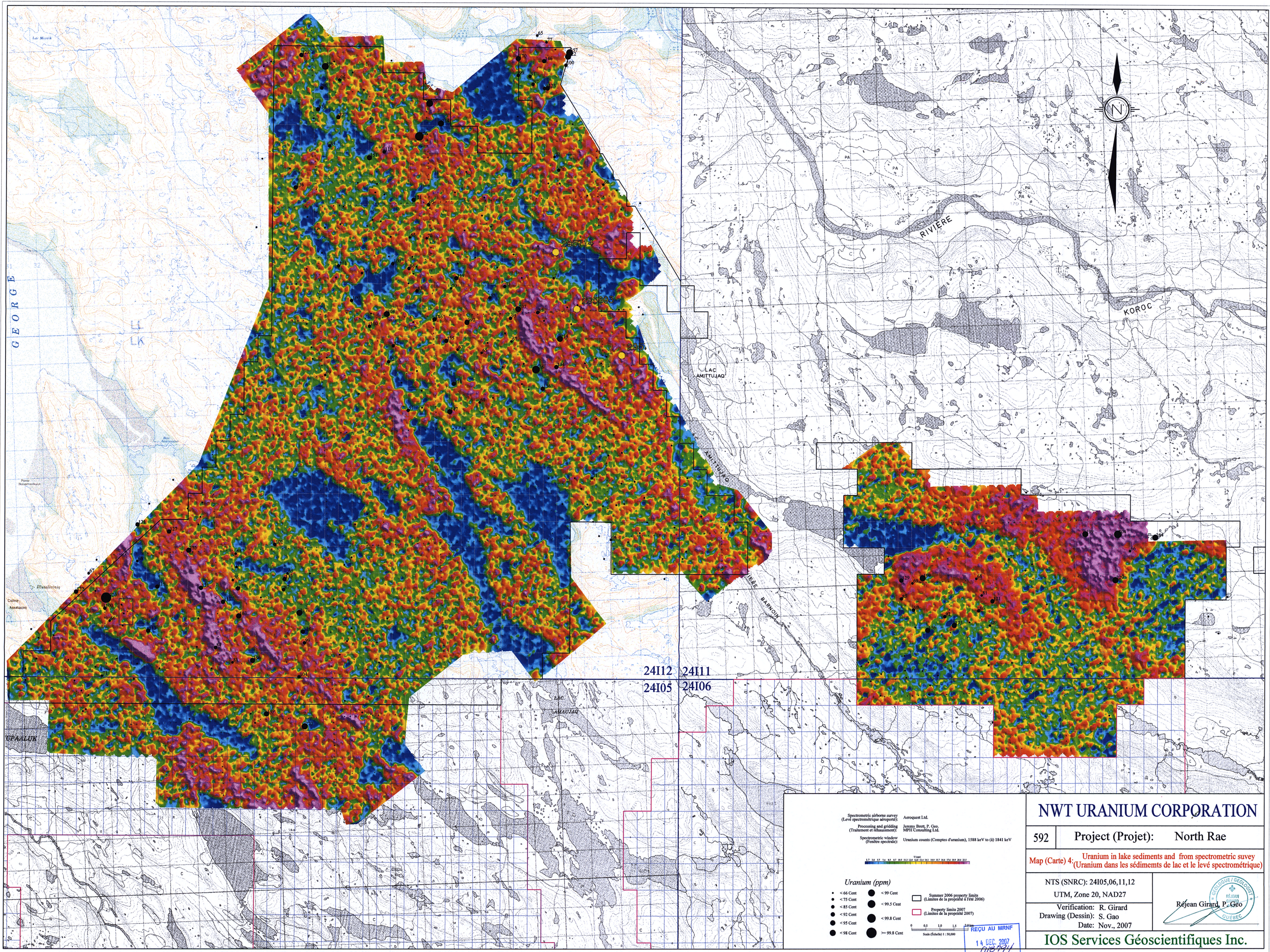
Map (Carte) 3: Thorium distribution (INAA) (Distribution du thorium (INAA))

NTS (SNRC): 24105,06,11,12
UTM, Zone 20, NAD27

Verification: R. Girard
Drawing (Dessin): S. Gao
Date: Nov., 2007

IOS Services Géoscientifiques Inc.

REÇU AU MRNF



Spectrometric airborne survey
(Levé spectrométrique aéroporté)

Processing and gridding
(Traitement et rebasement)

Spectrometric window
(Fenêtre spectrale)

Aeroguant Ltd.
Jeremy Brett, P. Geo.
MPH Consulting Ltd.

Uranium counts (Comptes d'uranium), 1588 keV to (4) 1841 keV

Uranium (ppm)

- < 66 Cent
- < 75 Cent
- < 85 Cent
- < 92 Cent
- < 95 Cent
- < 98 Cent
- < 99 Cent
- < 99.5 Cent
- < 99.8 Cent
- >= 99.8 Cent

Summer 2006 property limits
(Limites de la propriété d'été 2006)

Property limits 2007
(Limites de la propriété 2007)

Scale (échelle) 1 : 50,000

REÇU AU MRNF
14 DEC 2007
710 747
DIRECTOR DES MINES

NWT URANIUM CORPORATION

592 Project (Projet): North Rae

Uranium in lake sediments and from spectrometric survey
Map (Carte) 4: (Uranium dans les sédiments de lac et le levé spectrométrique)

NTS (SNRC): 24105,06,11,12
UTM, Zone 20, NAD27

Verification: R. Girard
Drawing (Dessin): S. Gao
Date: Nov., 2007

Rejean Girard, P. Geo.
IOS Services Géoscientifiques Inc.