

Direction régionale des Laurentides

DESTINATAIRE : Hélène Proteau

DATE : 20 mars 2002

OBJET : Localisation de Niocan

Sur le plan # 1, tu trouveras la localisation de Oka, des territoires mohawks, du Parc d'Oka, de la Grande-Baie, du ruisseau Rousse et les sites (approximativement) de Niocan et de l'ancienne mine St-Lawrence Columbiun (SLC) dont Niocan veut se servir pour faire le parc à résidus. Les scories de SLC se trouvent sur ce dernier site.

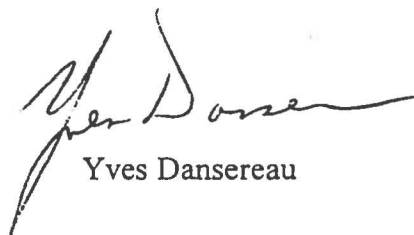
Sur le plan # 2, on peut localiser précisément Niocan et SLC, le ruisseau Rousse et la Grande-Baie.

Sur le plan # 3, on peut voir le ruisseau S-E qui reçoit actuellement une partie des eaux du site SLC et qui se jette dans la Grande-Baie, et le ruisseau N-O, où Niocan veut déverser les eaux d'exfiltration (à travers les digues du parc) et de crûe printanière du parc à résidus (site SLC). Le ruisseau N-O se jette dans le ruisseau Rousse.

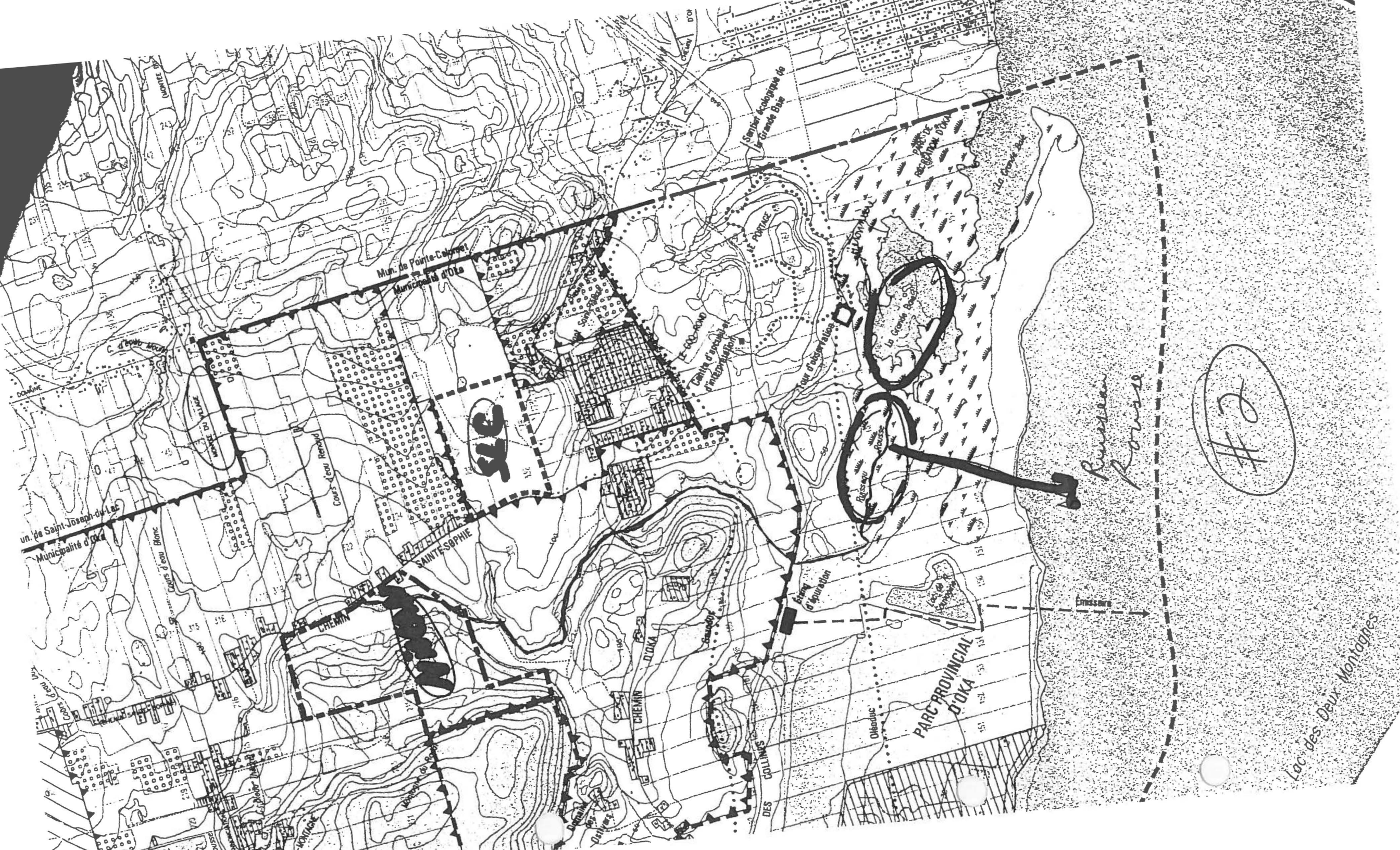
Voici la liste des radio-isotopes d'intérêt pour les eaux, les résidus et les poussières de Niocan:

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| • Uranium 238, 235, 234 | Thorium 234, 232, 230, 228 |
| • Radium 228, 226, 224 | Radon 222 |
| • Polonium 218, 210 | Plomb 214, 212, 210 |
| • Bismuth 210, 212, 214 | Actinium 228 |
| • Thallium 208 | Potassium 40 |

YD



Yves Dansereau



Mun. de Pointe-Claire
Municipalité d'Oka

SIC

SAINTE-SOPHIE

PARC PROVINCIAL
D'OKA

Roussau
Roussau

2

Lac des Deux-Montagnes

un. de Saint-Joseph-du-Lac
Municipalité d'Oka

MONTÉE

MAISON DU VILLAGE

Cours L'eu Remy

Cours L'eu Blanc

CHEMIN

CHEMIN
D'OKA

DES
COLLINES

LE 100-ROND

Centre d'essai
d'interprétation

LE PORTAGE

Tour d'observation

Roussau

Lac de
Ste-Sophie

Arrière
d'observation

Crassier

Sentier écologique de
La Grande Baie

PARC
PROVINCIAL
D'OKA

La Grande Baie

