

## Note de service

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.

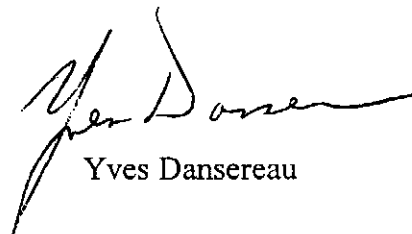
Sur le plan # 2, on peut localiser précisément Niocan et SLC, le ruisseau Rousse et la Grande-Baie.

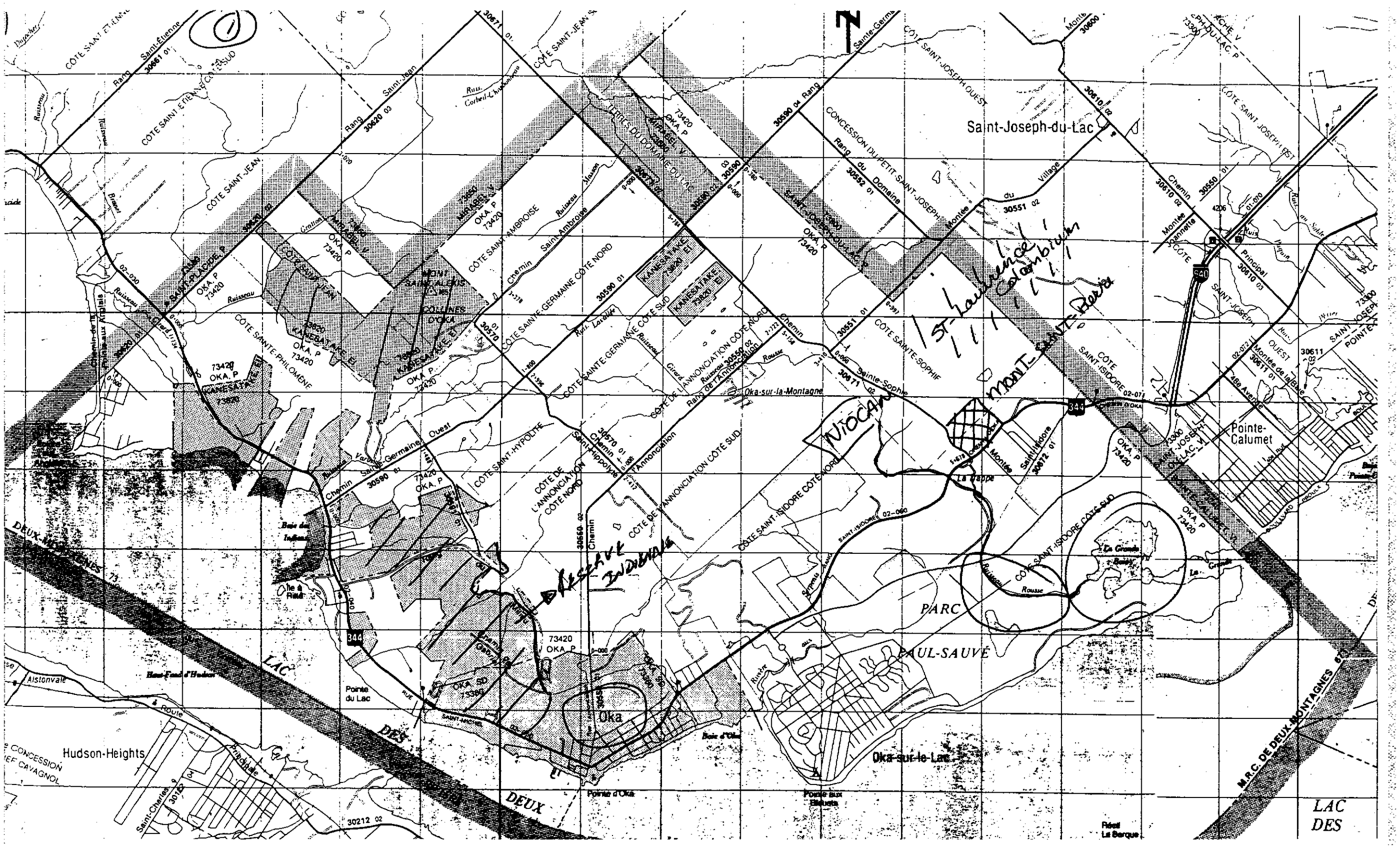
Sur le plan # 3, on peut voir le ruisseau S-E qui reçoit actuellement une partie des eaux du site SLC et qui se jette dans la Grande-Baie, et le ruisseau N-O, où Niocan veut déverser les eaux d'exfiltration (à travers les digues du parc) et de crête printanière du parc à résidus (site SLC). Le ruisseau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



Saint-Joseph-du-Lac

*Mont-Sainte-Rose*  
*Colombium*  
*haulte*

*WOCAP*

*Réserve Indienne*

PARC

PAUL-SAUVE

Oka-sur-le-Lac

Oka

Hudson-Heights

LAC  
DES

COTE SAINT-ETIENNE

COTE SAINT-JEAN

COTE SAINTE-PHILOMENE

COTE SAINT-AMBROISE

COTE SAINT-HYPOLITE

COTE DE L'ANNONCIATION COTE NORD

COTE DE L'ANNONCIATION COTE SUD

COTE SAINT-ISIDORE COTE NORD

COTE SAINTE-SOPHIE

COTE SAINT-ISIDORE 02-071

COTE SAINT-JOSEPH OUEST

SAINTE-SOPHIE

SAINTE-ANNE

SAINTE-ROSE

SAINTE-TRINITE

SAINTE-ANNE

SAINTE-ROSE

SAINTE-ANNE

SAINTE-ROSE

SAINTE-ANNE

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

Rue

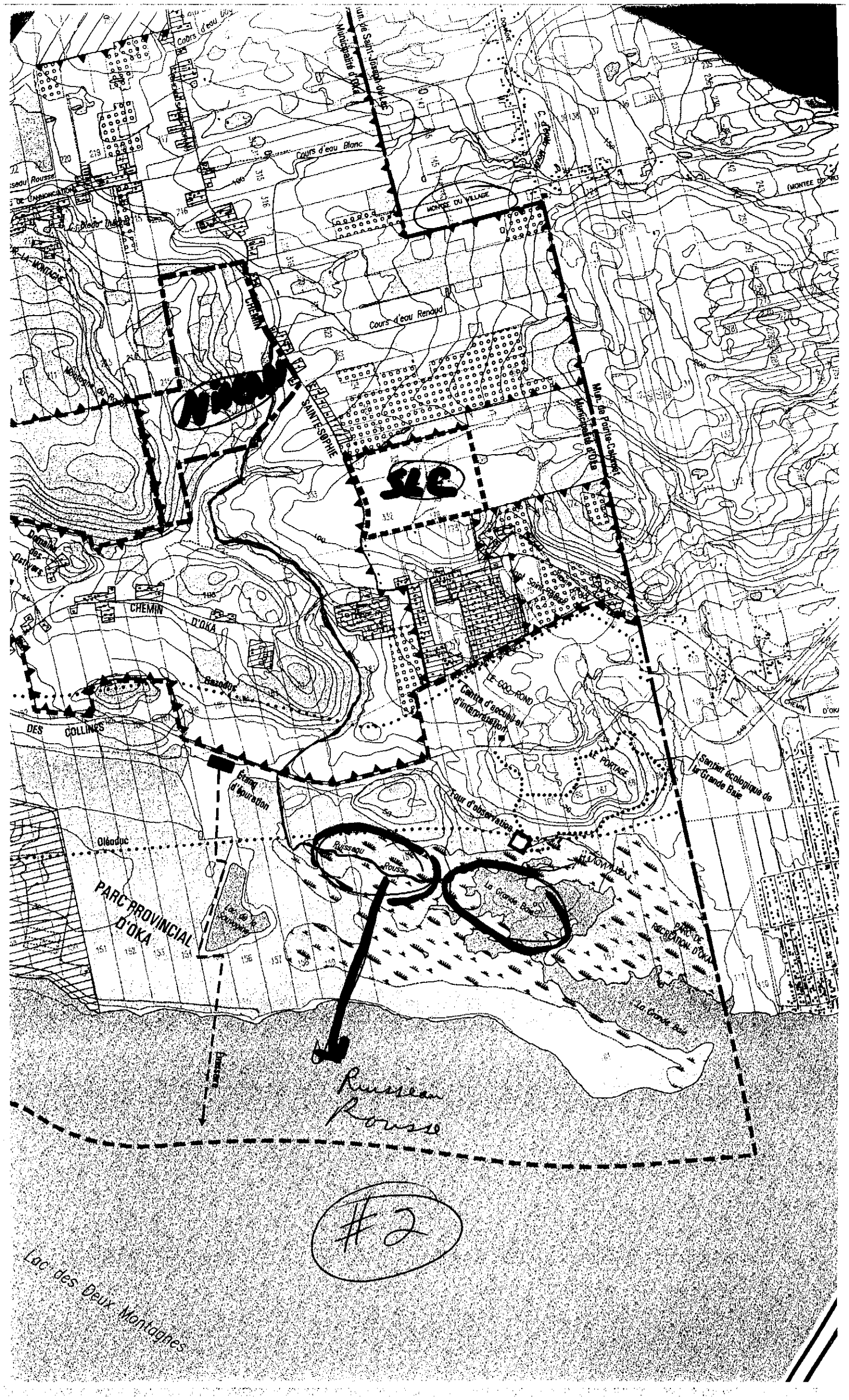
Rue

Rue

Rue

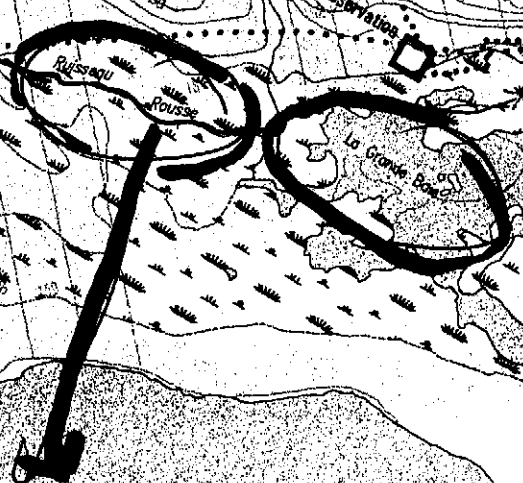
Rue

Rue



X

SLC



Ruisseau Rousse

#2

Lac des Deux Montagnes

