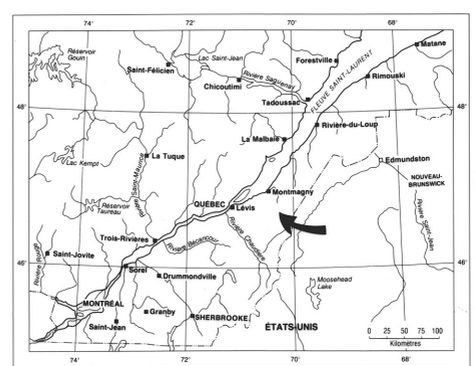


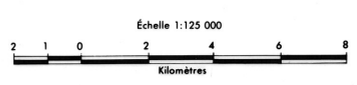
- PALÉOZOÏQUE**
PERMO - CARBONIFÈRE
DÉVONIEN
- 16 Formation de Témiscouata, Groupe de Fortin, Groupe de Saint - Francis et corrélatifs: shale, grès, calcaire, conglomérat
- SILURIEN INFÉRIEUR ET ORDOVICIEN SUPÉRIEUR**
- 14 Intrusions dioritiques et gabbroïques
- ORDOVICIEN MOYEN**
- 9 Assemblage de slate noir et de volcanoclastites felsiques: séquence à turbidites (Groupe de Magog)
- ORDOVICIEN INFÉRIEUR À CAMBRIEN MOYEN**
- 6 Shale contenant localement des interits de conglomérat, de calcaire, d'orthoquartzite et de grès feldspathiques (Formations de Lévis et de Kamouraska)
- CAMBRIEN MOYEN ET INFÉRIEUR**
- 5 Assemblage de grès feldspathiques, d'ardoises vertes et rouges et de roches métavol - caniques basiques

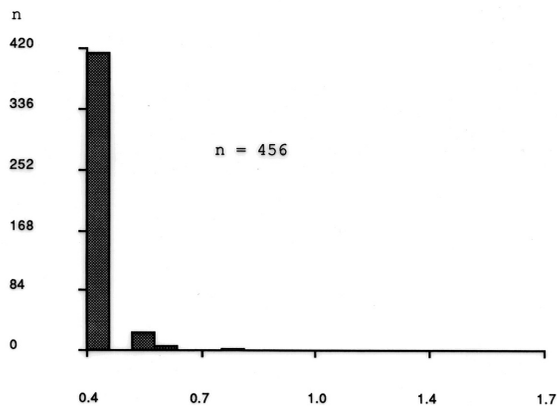
- 5a Métabasaites (Groupes de Sillery, d'Armagh, de Caldwell et de Shickshock)
- ORDOVICIEN INFÉRIEUR ET CAMBRIEN**
- 4 Mélanges: mélange ophiolitique (mélange à serpentine et mélange sédimentaire); Formation de Saint - Daniel; serpentinites de Weir et du mont de la Serpentine; Formation de Hurricane Mountain
 - 3 Intrusions ultramafiques et complexes ophiolitiques: ultramafites, gabbros, etc.
- SIGNES CONVENTIONNELS**
- Contact géologique
 - Failles: normales et inverses
 - Faïlle de chevauchement: le bloc chevauchant est du côté des triangles
 - Limite tectonique (ligne Brompton - Baie Verte) entre le domaine océanique et le domaine continental de l'orogénie taconique, avec direction du pendage indiquée par les rectangles



Géochimie du till
(Horizon C)
Région de Saint - Adalbert
Par Pierre LaSalle
SNRC 21 L/09, 21 L/16, 21 K/12, 21 K/13, 21 N/04
©Gouvernement du Québec, 1989

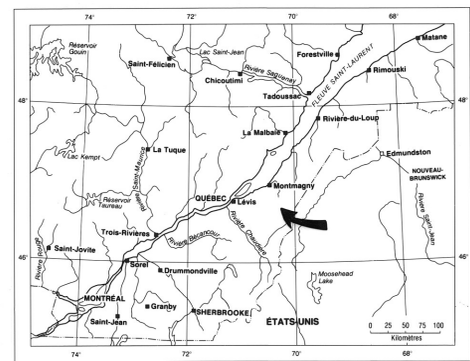
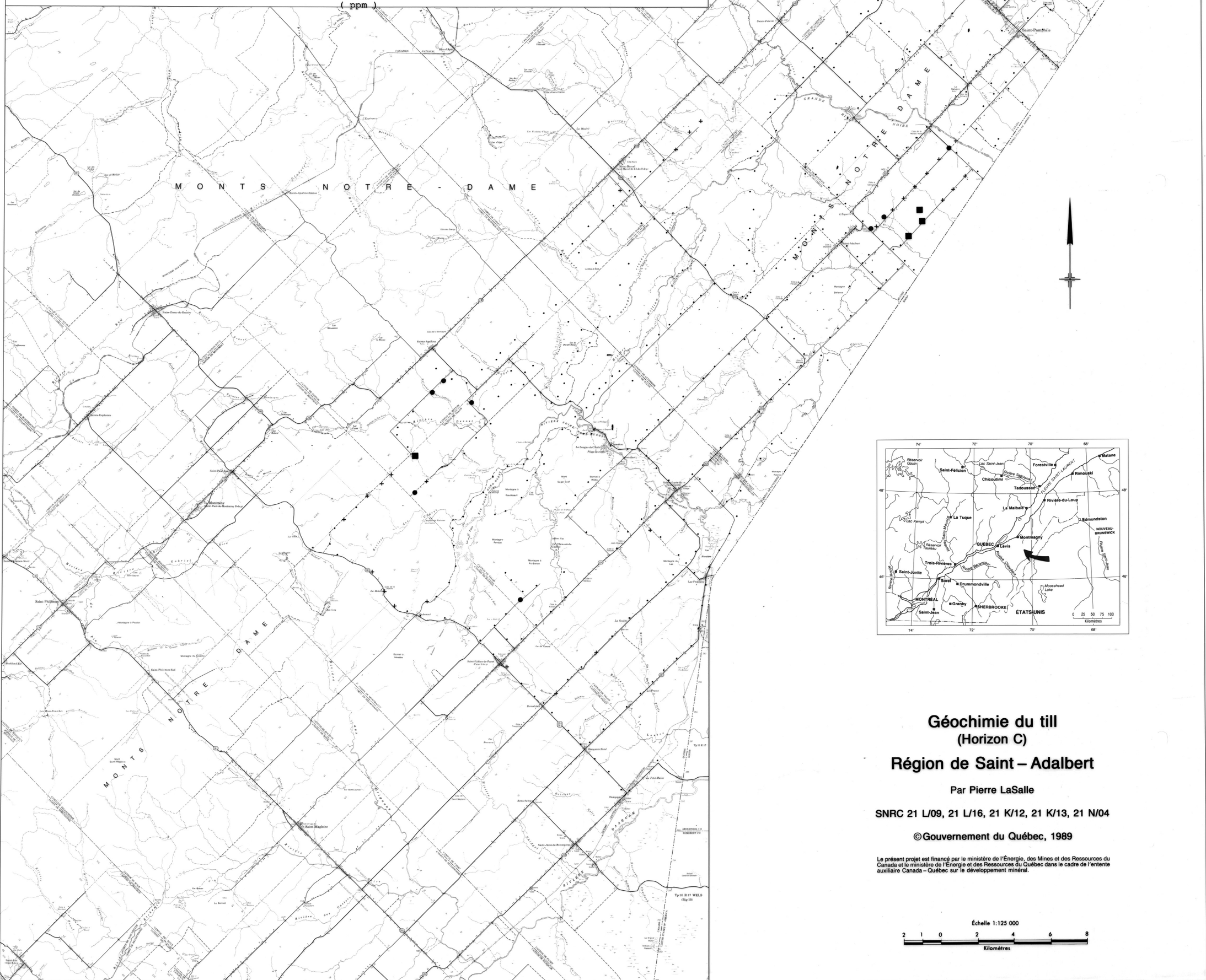
Le présent projet est financé par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources du Canada et le ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec dans le cadre de l'entente auxiliaire Canada - Québec sur le développement minéral.





Ag

Symboles	Intervalles de teneurs (ppm)
•	.1 - .4
+	.5
●	.6
•	.7 - 1.4
■	1.5 - 1.7



**Géochimie du till
(Horizon C)
Région de Saint-Adalbert**

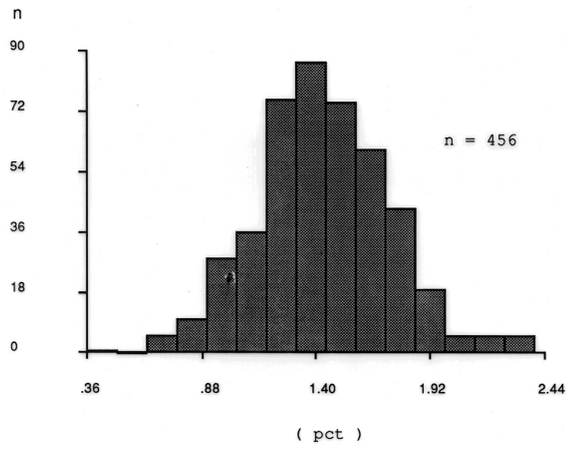
Par Pierre LaSalle

SNRC 21 L/09, 21 L/16, 21 K/12, 21 K/13, 21 N/04

©Gouvernement du Québec, 1989

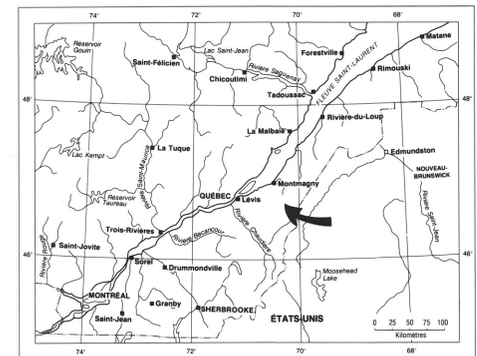
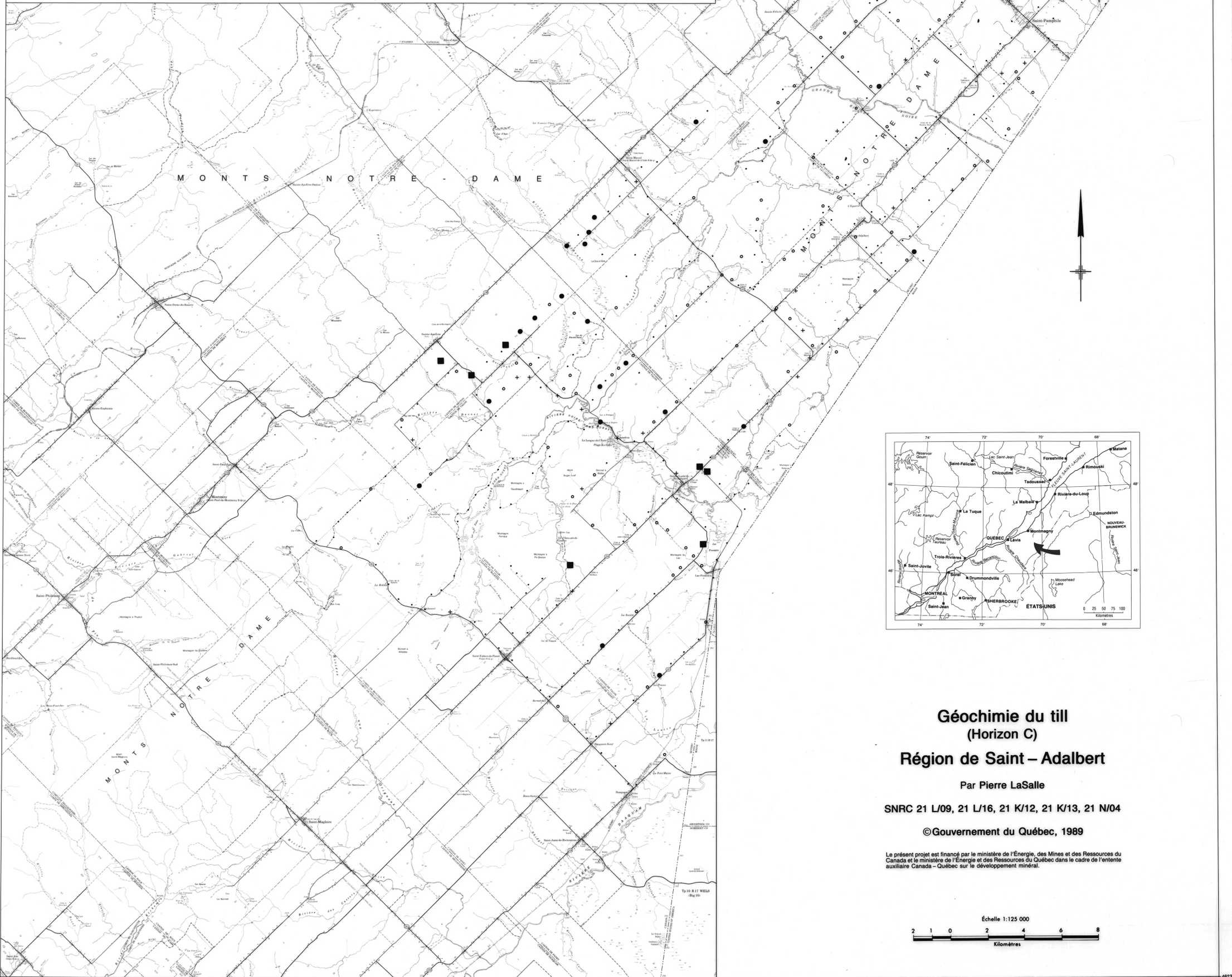
Le présent projet est financé par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources du Canada et le ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec dans le cadre de l'entente auxiliaire Canada-Québec sur le développement minéral.





AI

Symboles	Intervalles de teneurs (pct)
•	.01 - 1.50
○	1.51 - 1.69
+	1.70 - 1.79
●	1.80 - 2.10
■	2.11 - 2.44



Géochimie du till (Horizon C) Région de Saint-Adalbert

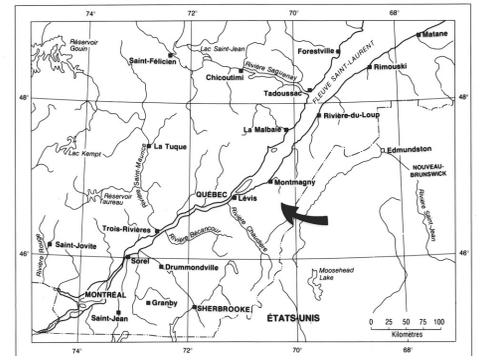
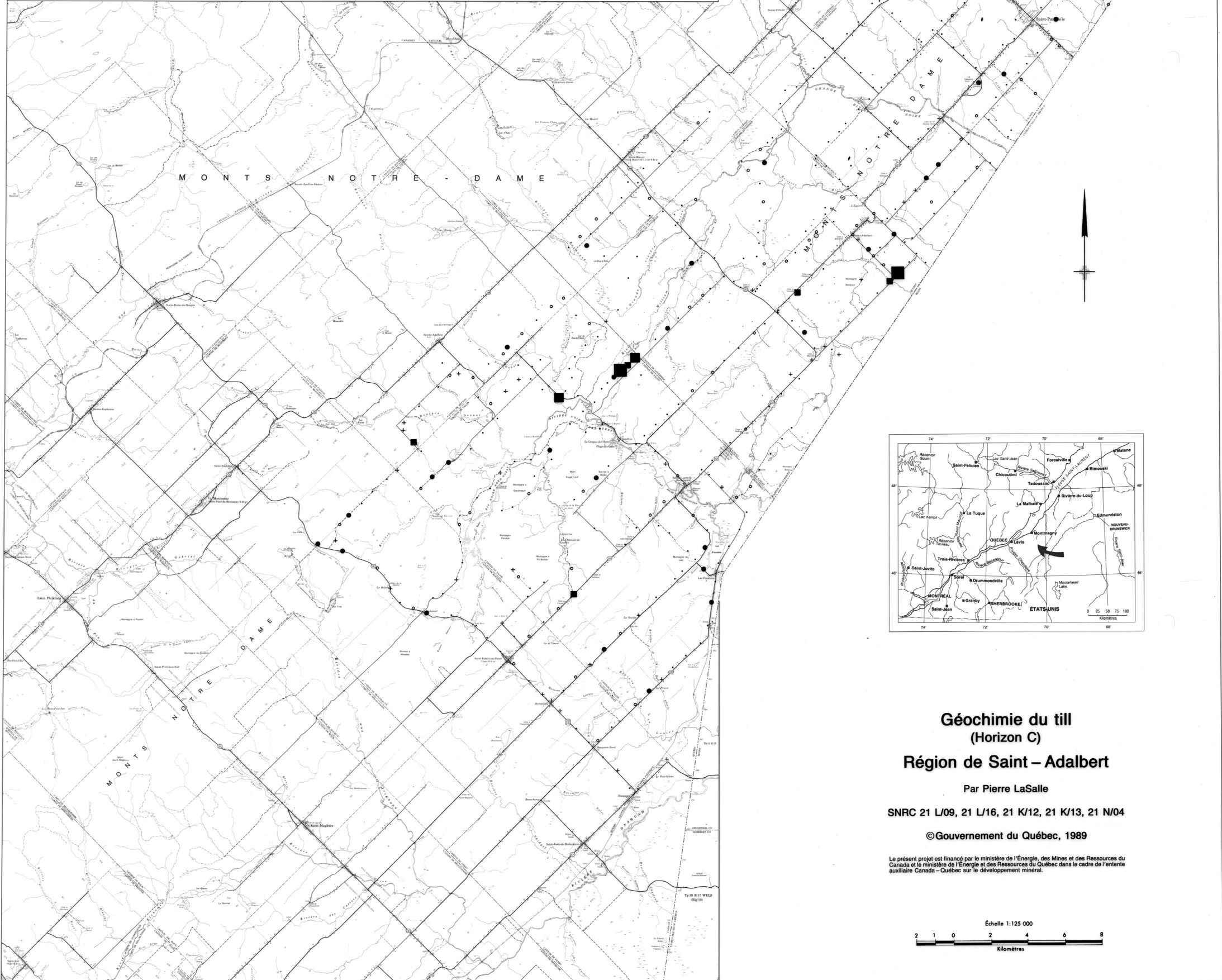
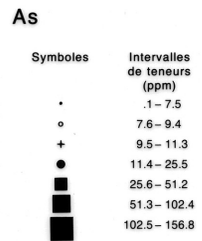
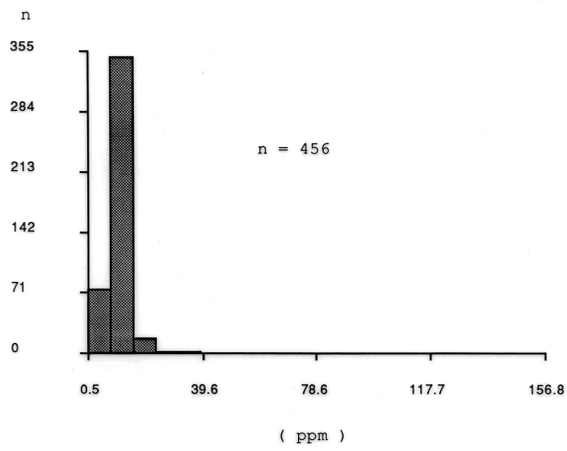
Par Pierre LaSalle

SNRC 21 L/09, 21 L/16, 21 K/12, 21 K/13, 21 N/04

©Gouvernement du Québec, 1989

Le présent projet est financé par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources du Canada et le ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec dans le cadre de l'entente auxiliaire Canada-Québec sur le développement minéral.





**Géochimie du till
(Horizon C)
Région de Saint - Adalbert**

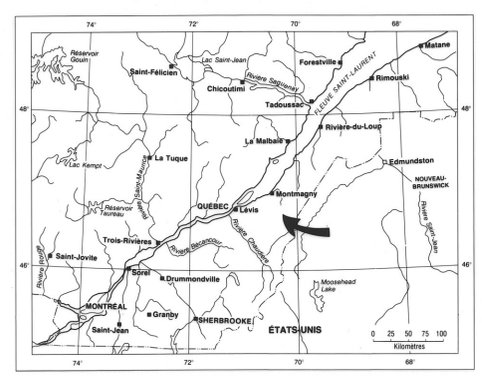
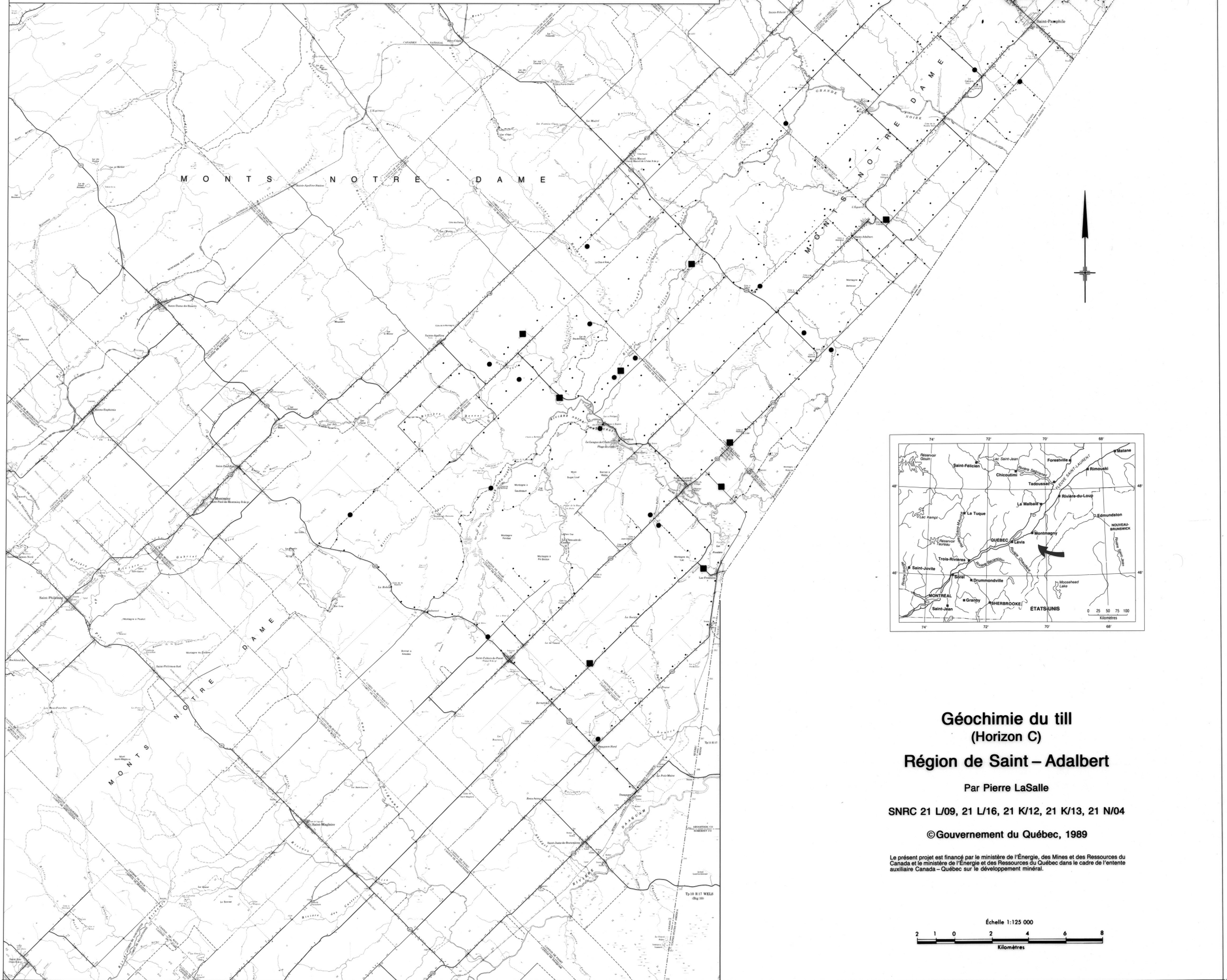
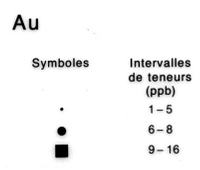
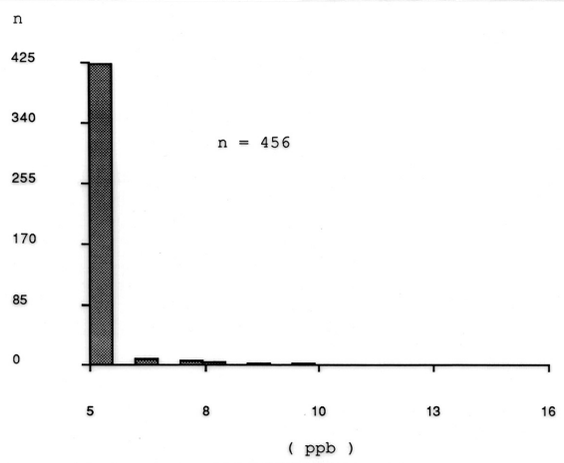
Par Pierre LaSalle

SNRC 21 L/09, 21 L/16, 21 K/12, 21 K/13, 21 N/04

©Gouvernement du Québec, 1989

Le présent projet est financé par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources du Canada et le ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec dans le cadre de l'entente auxiliaire Canada - Québec sur le développement minéral.

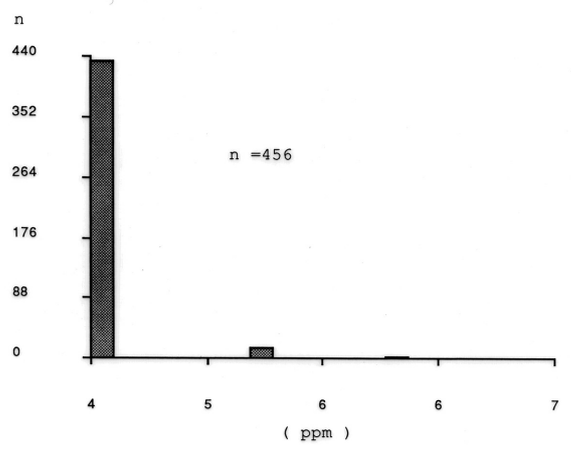




**Géochimie du till
 (Horizon C)
 Région de Saint-Adalbert**
 Par Pierre LaSalle
 SNRC 21 L/09, 21 L/16, 21 K/12, 21 K/13, 21 N/04
 ©Gouvernement du Québec, 1989

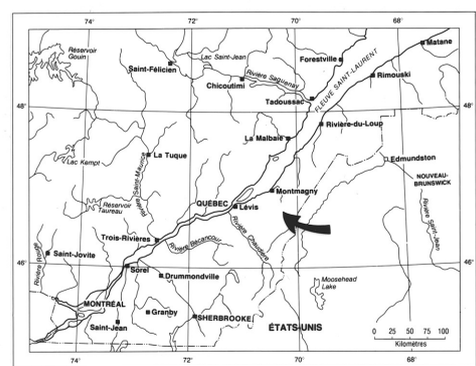
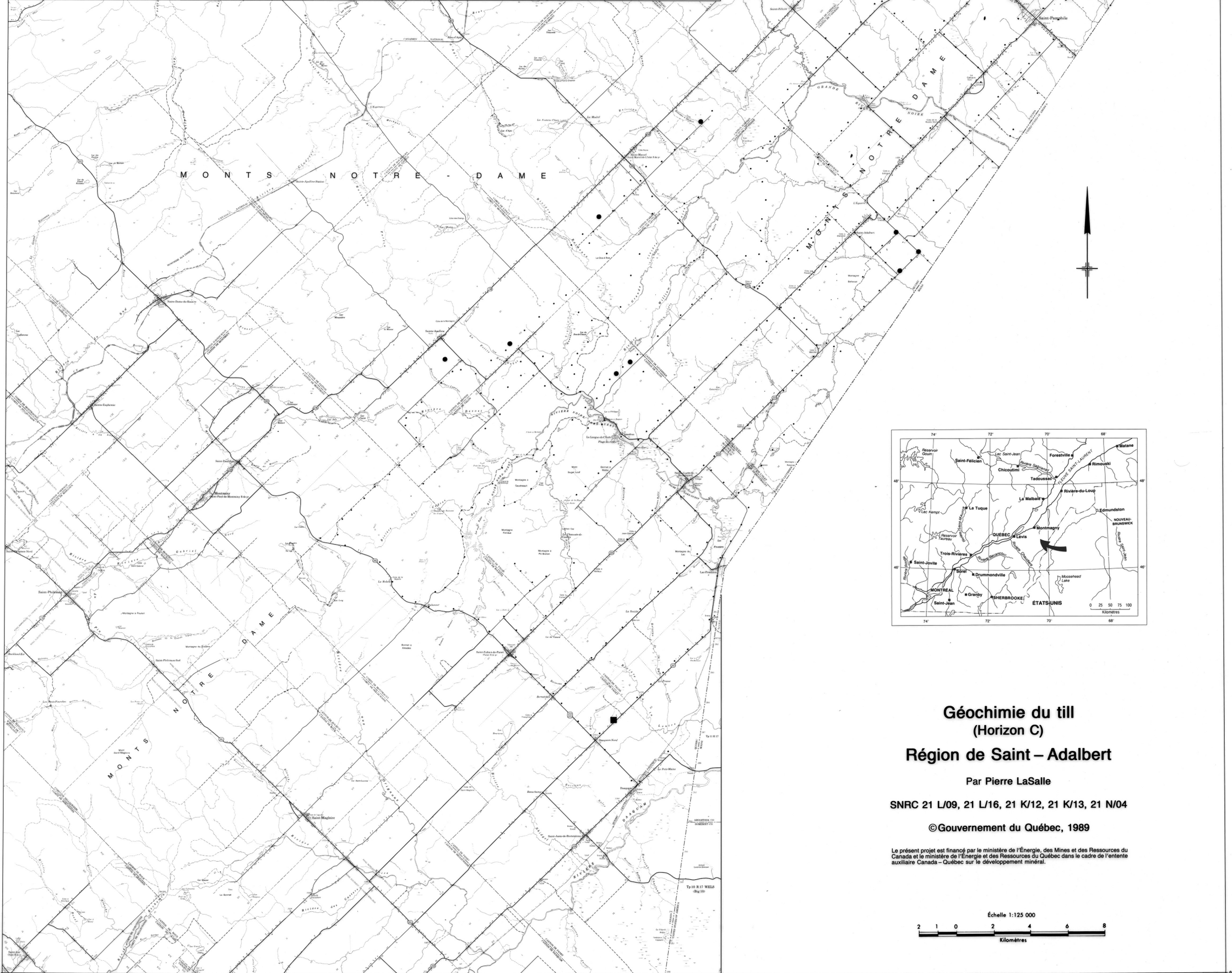
Le présent projet est financé par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources du Canada et le ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec dans le cadre de l'entente auxiliaire Canada-Québec sur le développement minéral.





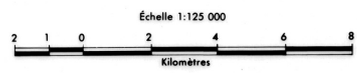
B

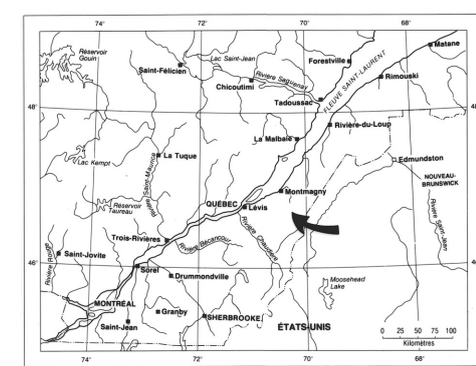
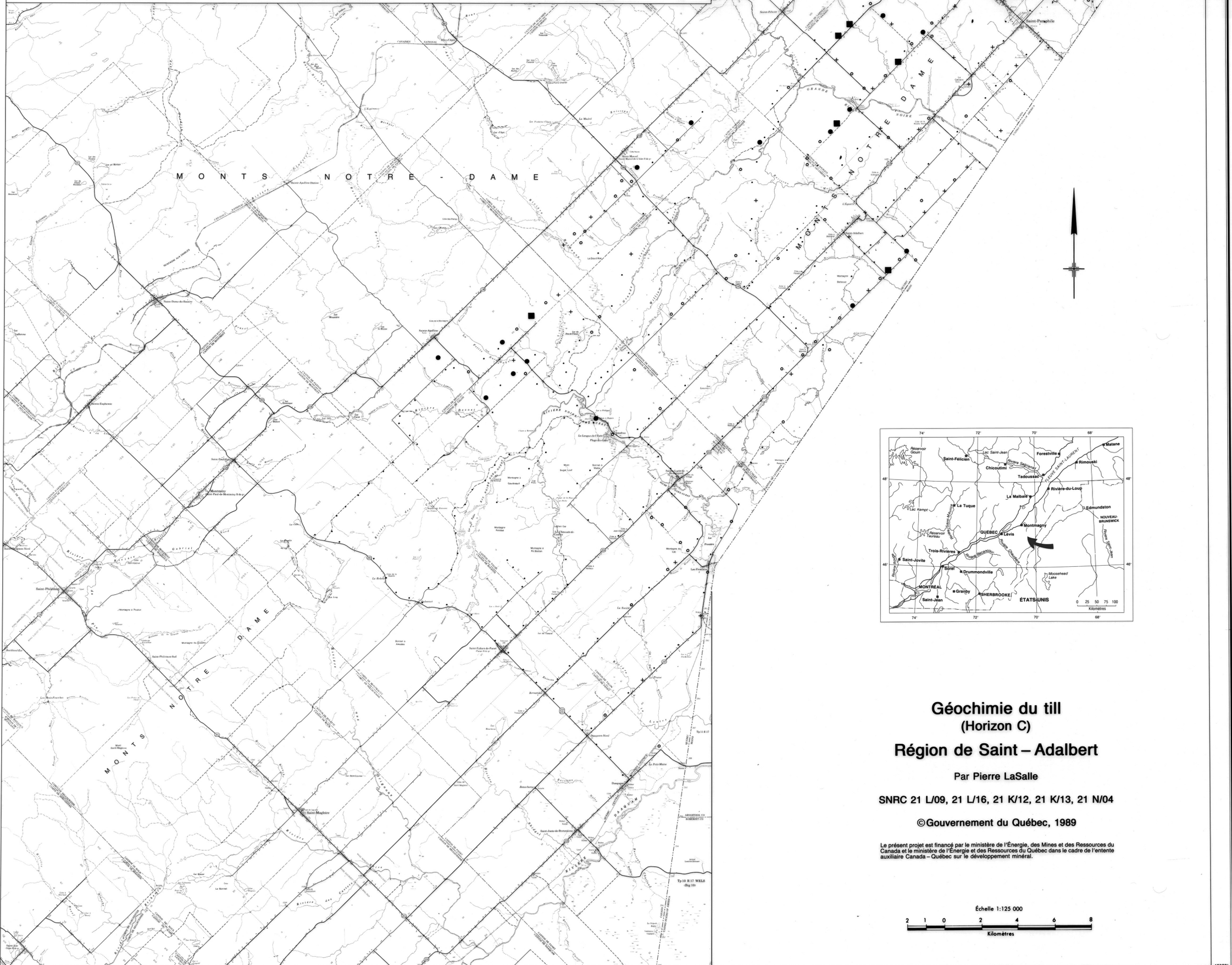
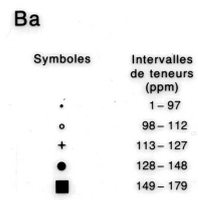
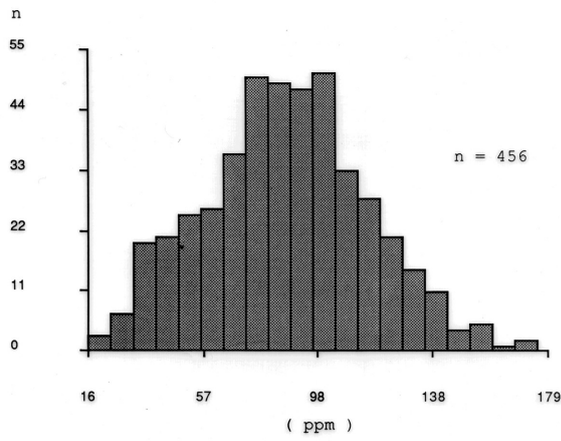
Symboles	Intervalle de teneurs (ppm)
•	1-4
●	5
■	6-7



**Géochimie du till
 (Horizon C)
 Région de Saint-Adalbert**
 Par Pierre LaSalle
 SNRC 21 L/09, 21 L/16, 21 K/12, 21 K/13, 21 N/04
 ©Gouvernement du Québec, 1989

La présent projet est financé par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources du Canada et le ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec dans le cadre de l'entente auxiliaire Canada-Québec sur le développement minéral.



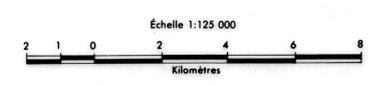


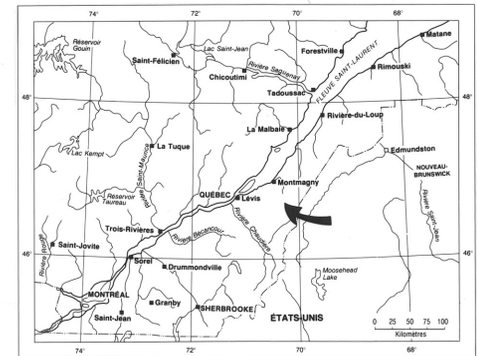
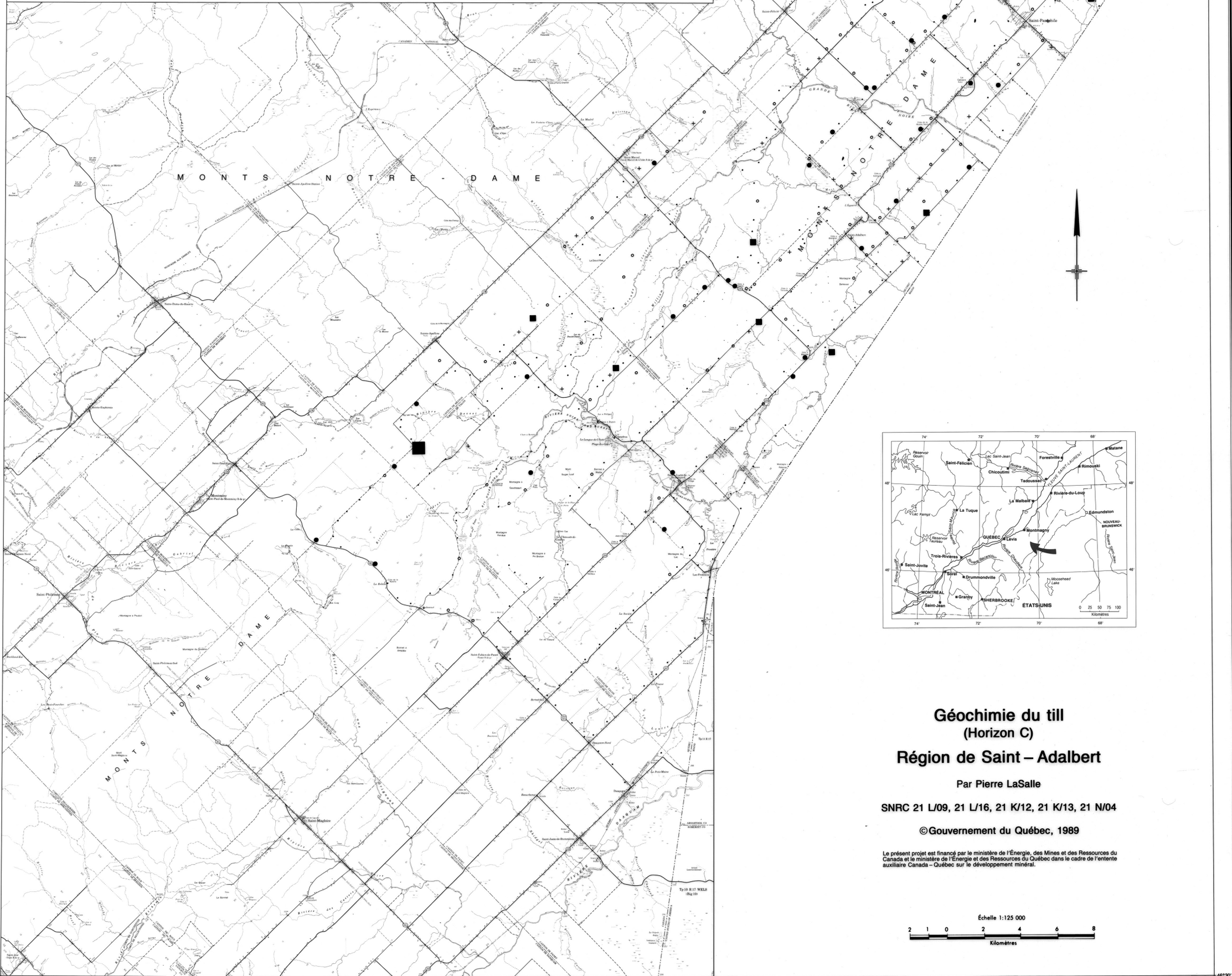
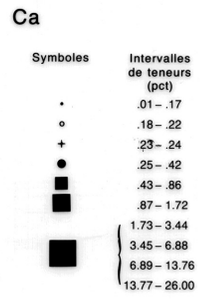
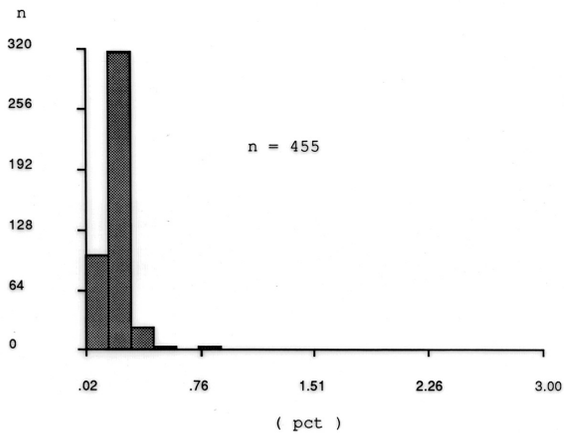
**Géochimie du till
(Horizon C)
Région de Saint-Adalbert**
Par Pierre LaSalle

SNRC 21 L/09, 21 L/16, 21 K/12, 21 K/13, 21 N/04

©Gouvernement du Québec, 1989

Le présent projet est financé par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources du Canada et le ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec dans le cadre de l'entente auxiliaire Canada-Québec sur le développement minéral.





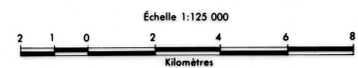
Géochimie du till (Horizon C) Région de Saint-Adalbert

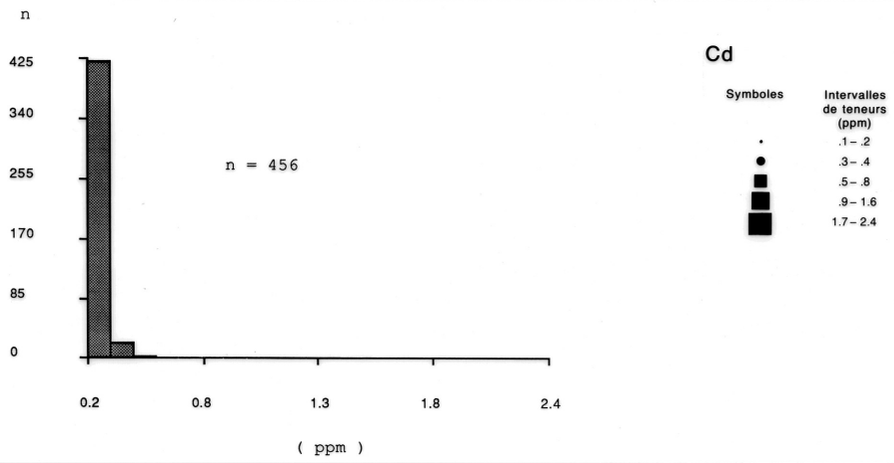
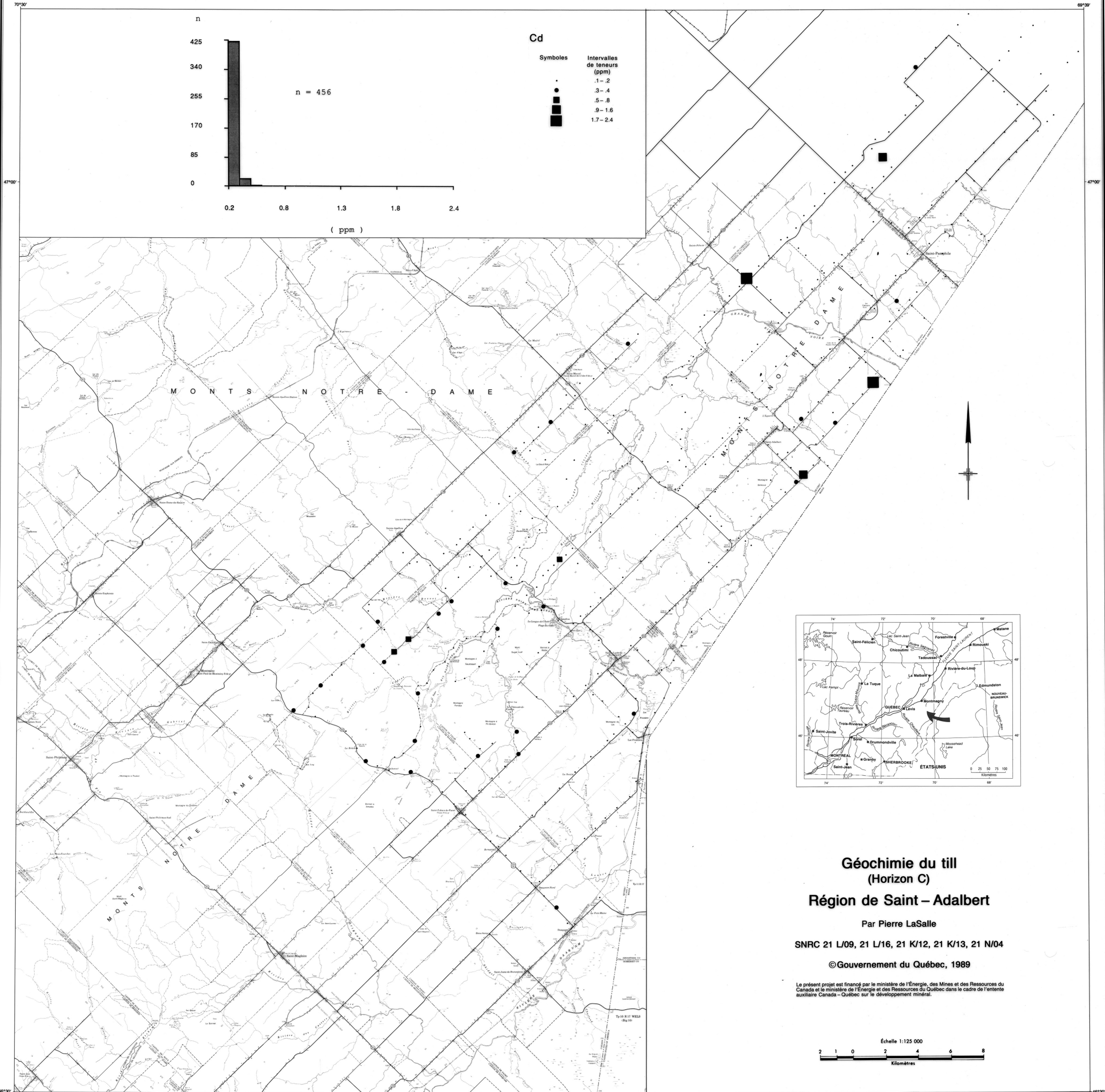
Par Pierre LaSalle

SNRC 21 L/09, 21 L/16, 21 K/12, 21 K/13, 21 N/04

©Gouvernement du Québec, 1989

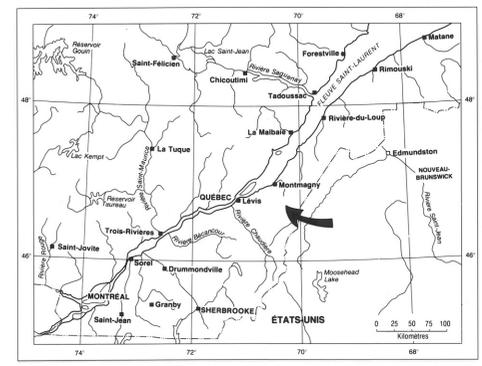
Le présent projet est financé par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources du Canada et le ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec dans le cadre de l'entente auxiliaire Canada-Québec sur le développement minéral.





Cd

Symboles	Intervalle de teneurs (ppm)
•	1 - 2
◐	3 - 4
◑	5 - 8
◒	9 - 1.6
◓	1.7 - 2.4



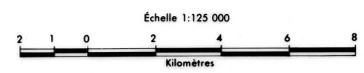
**Géochimie du till
(Horizon C)
Région de Saint - Adalbert**

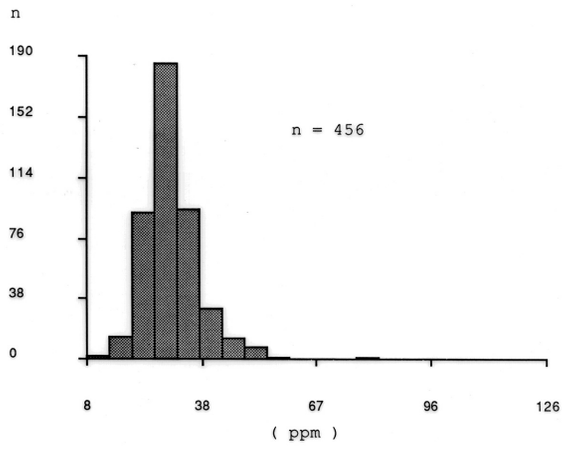
Par Pierre LaSalle

SNRC 21 L/09, 21 L/16, 21 K/12, 21 K/13, 21 N/04

© Gouvernement du Québec, 1989

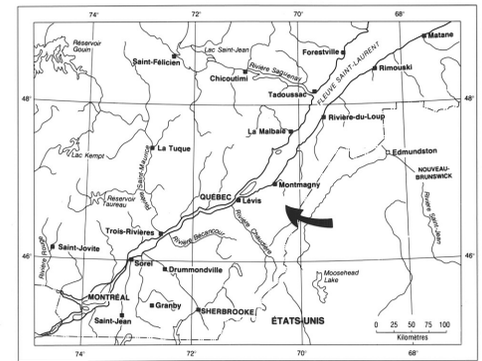
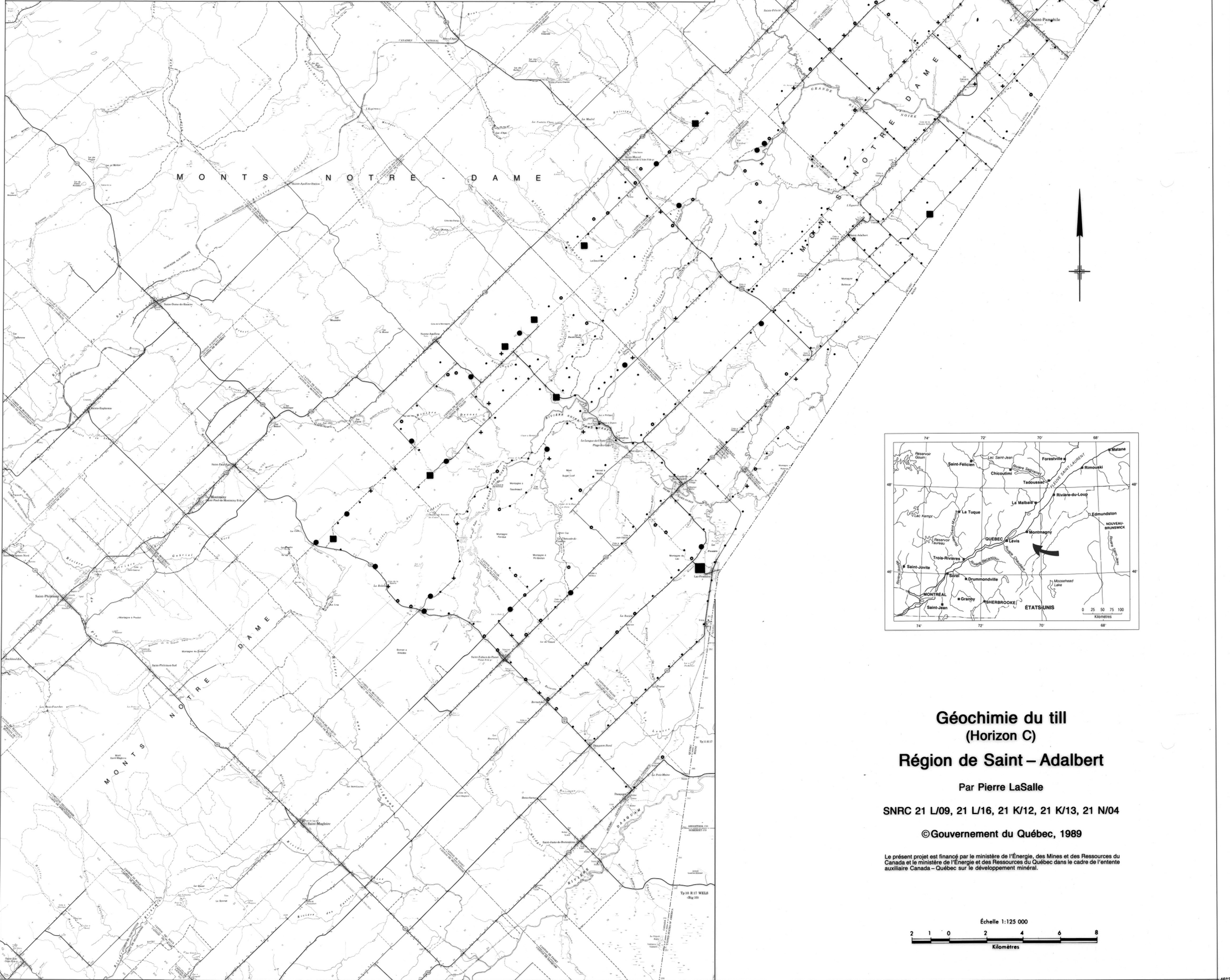
Le présent projet est financé par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources du Canada et le ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec dans le cadre de l'entente auxiliaire Canada - Québec sur le développement minéral.





Ce

Symboles	Intervalle de teneurs (ppm)
•	1-29
○	30-33
+	34-39
●	40-56
■	57-114
■	115-126



Géochimie du till (Horizon C) Région de Saint - Adalbert

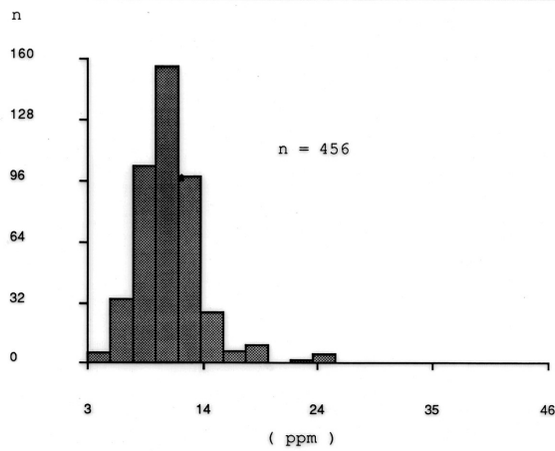
Par Pierre LaSalle

SNRC 21 L/09, 21 L/16, 21 K/12, 21 K/13, 21 N/04

©Gouvernement du Québec, 1989

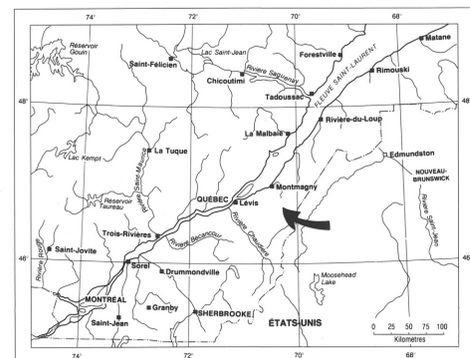
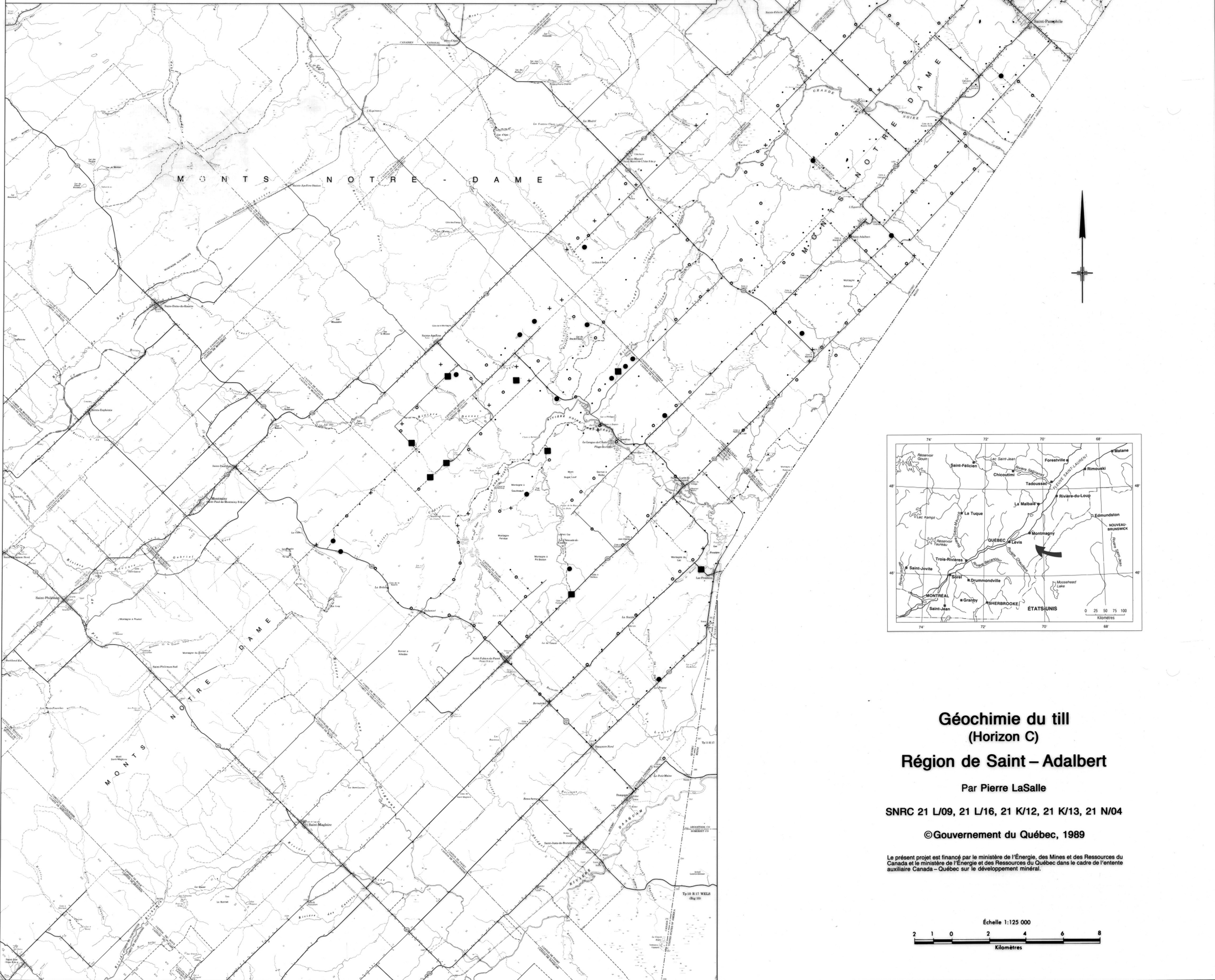
Le présent projet est financé par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources du Canada et le ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec dans le cadre de l'entente auxiliaire Canada - Québec sur le développement minéral.





Co

Symboles	Intervalles de teneurs (ppm)
•	1-10
○	11-12
+	13-14
●	15-23
■	24-46



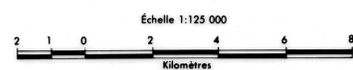
Géochimie du till (Horizon C) Région de Saint-Adalbert

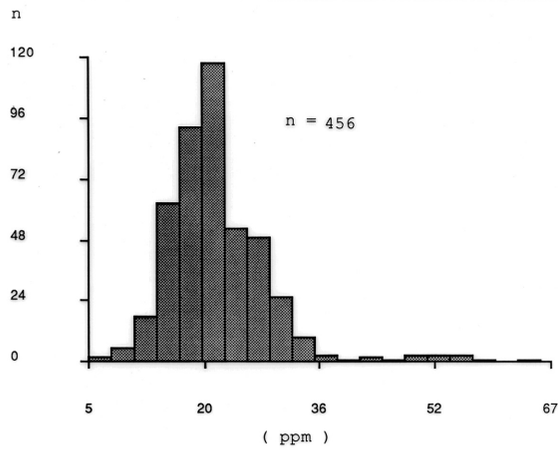
Par Pierre LaSalle

SNRC 21 L/09, 21 L/16, 21 K/12, 21 K/13, 21 N/04

© Gouvernement du Québec, 1989

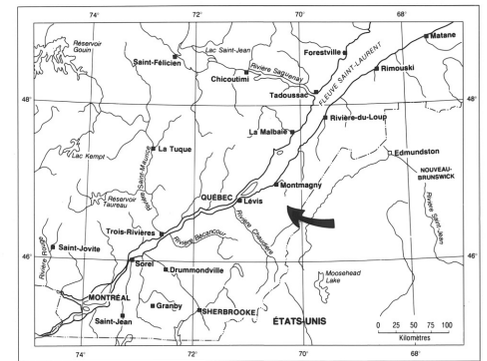
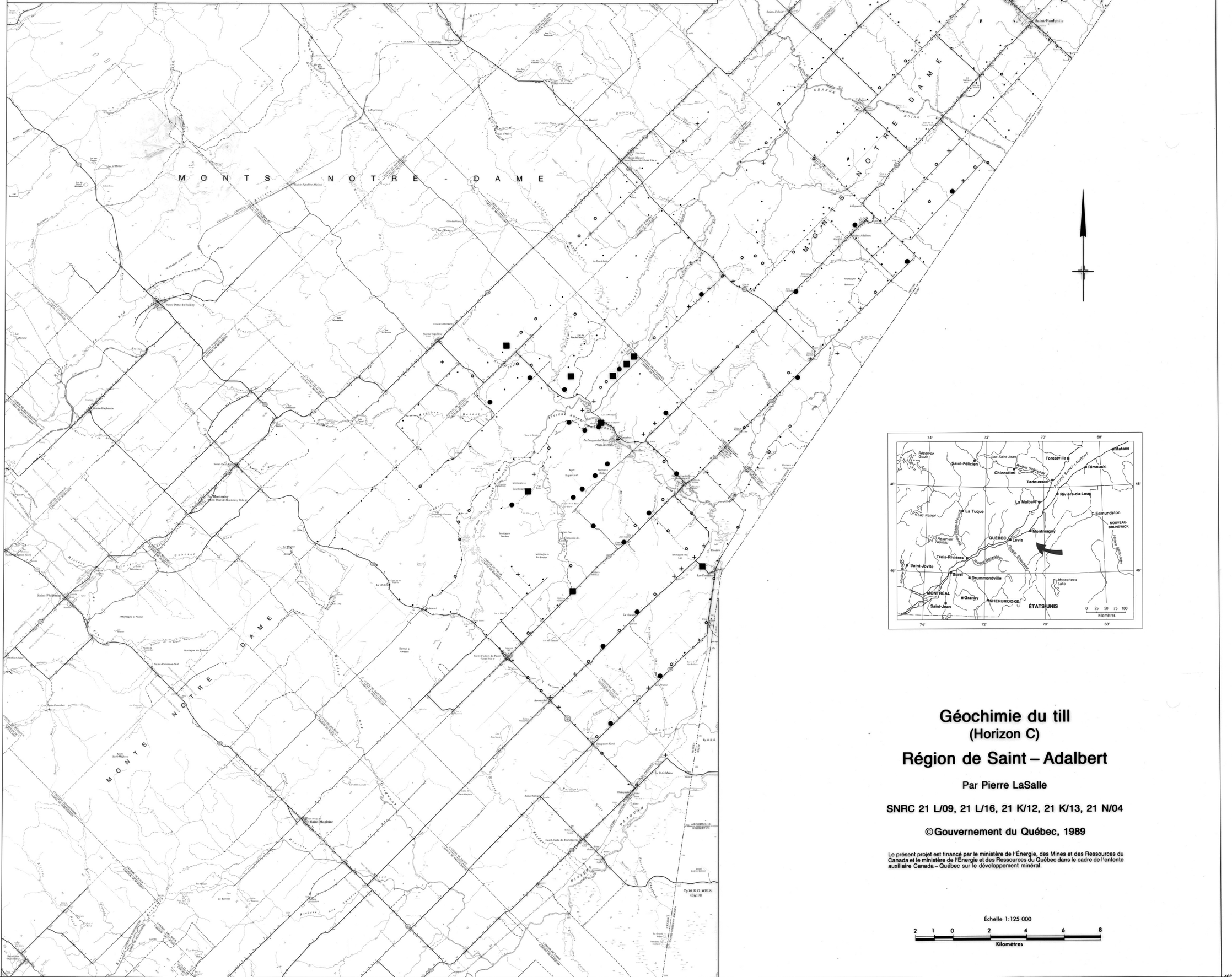
Le présent projet est financé par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources du Canada et le ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec dans le cadre de l'entente auxiliaire Canada-Québec sur le développement minéral.





Cr

Symboles	Intervalle de teneurs (ppm)
.	1 - 23
o	24 - 27
+	28 - 30
●	31 - 48
■	49 - 67

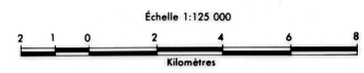


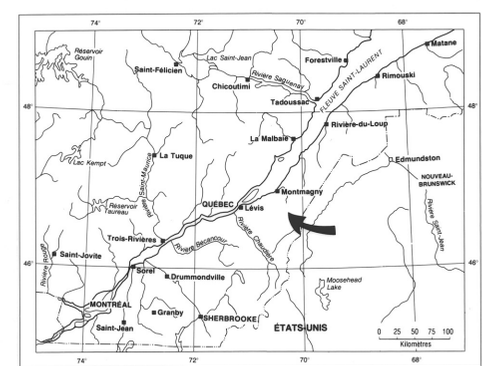
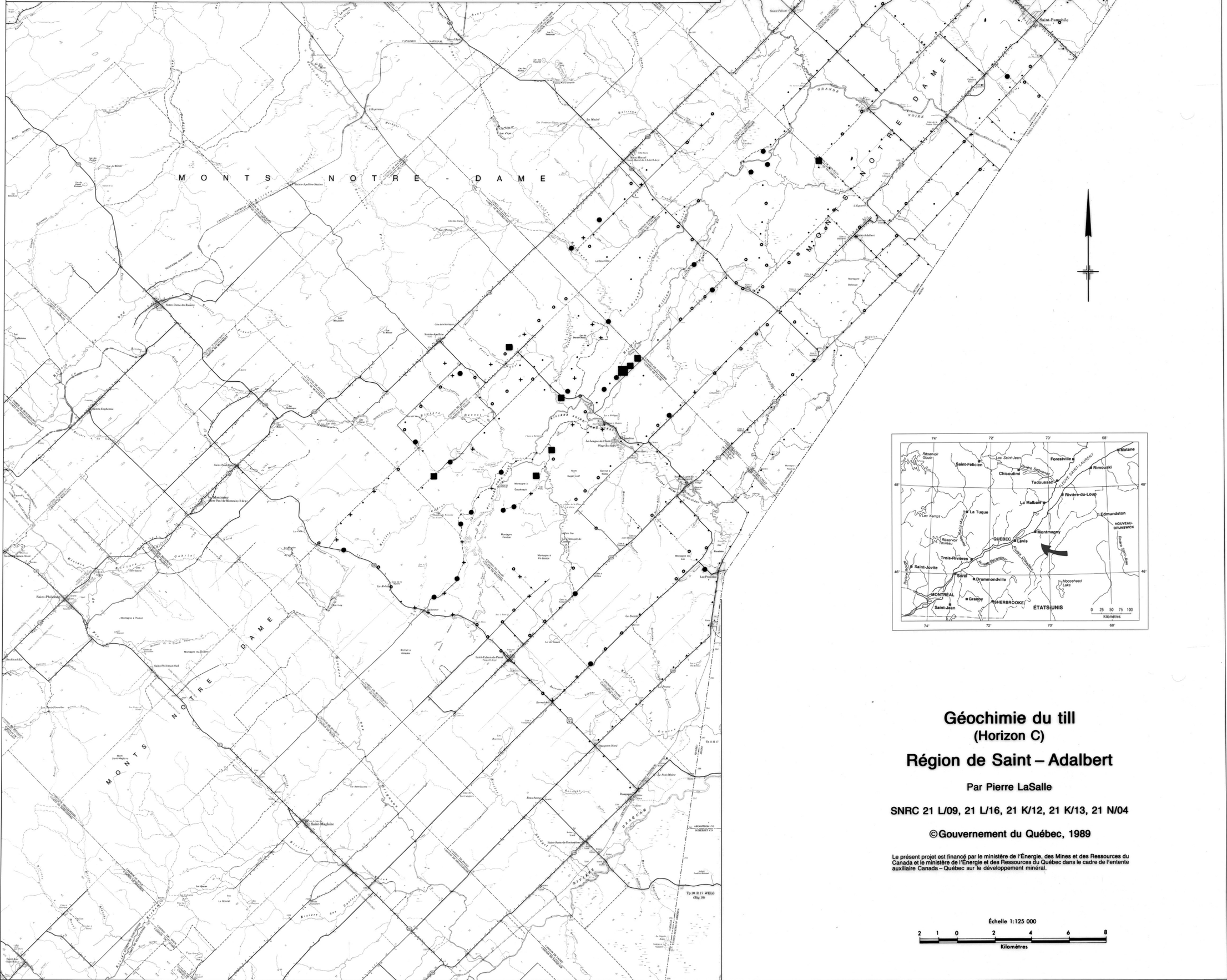
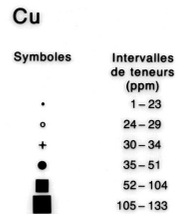
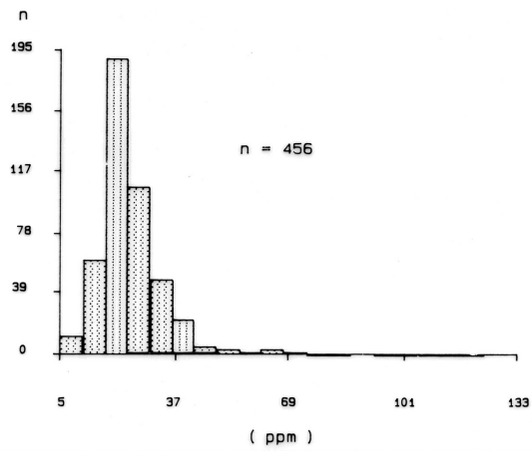
**Géochimie du till
(Horizon C)
Région de Saint - Adalbert**
Par Pierre LaSalle

SNRC 21 L/09, 21 L/16, 21 K/12, 21 K/13, 21 N/04

©Gouvernement du Québec, 1989

Le présent projet est financé par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources du Canada et le ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec dans le cadre de l'entente auxiliaire Canada - Québec sur le développement minéral.





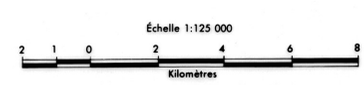
**Géochimie du till
(Horizon C)
Région de Saint - Adalbert**

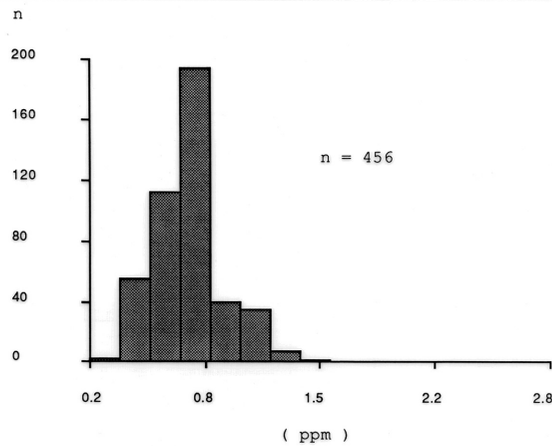
Par Pierre LaSalle

SNRC 21 L/09, 21 L/16, 21 K/12, 21 K/13, 21 N/04

© Gouvernement du Québec, 1989

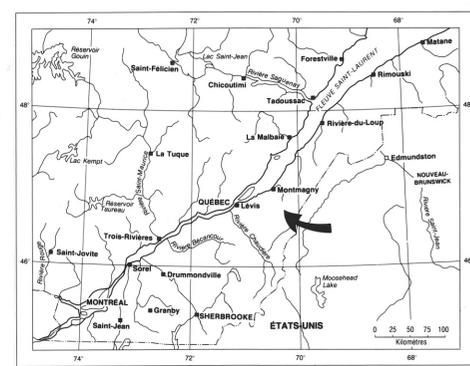
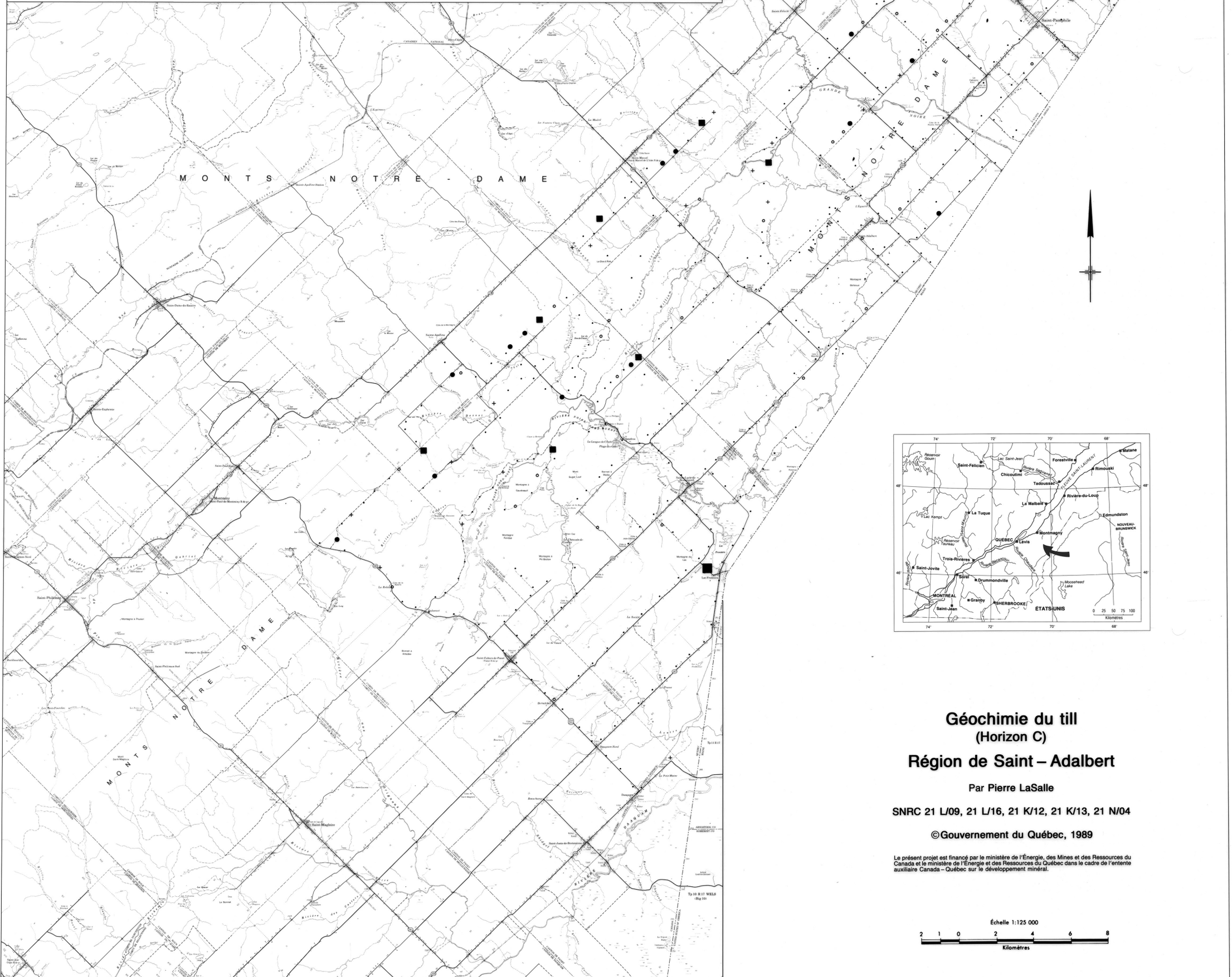
Le présent projet est financé par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources du Canada et le ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec dans le cadre de l'entente auxiliaire Canada - Québec sur le développement minéral.





Eu

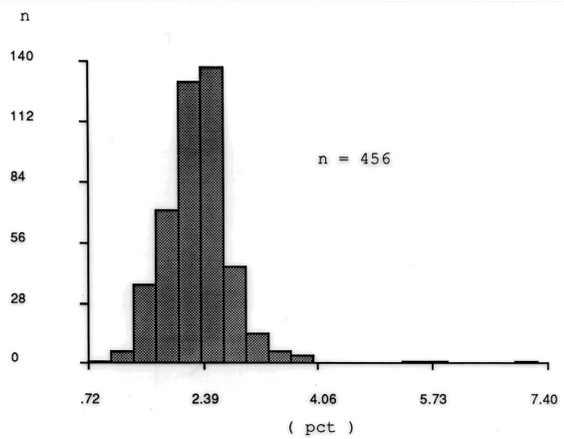
Symboles	Intervalles de teneurs (ppm)
•	.1 - .8
○	.9
+	1.0
●	1.1 - 1.2
■	1.3 - 2.6
■	2.7 - 2.8



**Géochimie du till
(Horizon C)
Région de Saint - Adalbert**
Par Pierre LaSalle
SNRC 21 L/09, 21 L/16, 21 K/12, 21 K/13, 21 N/04
©Gouvernement du Québec, 1989

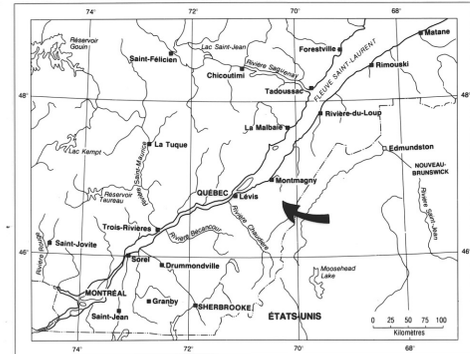
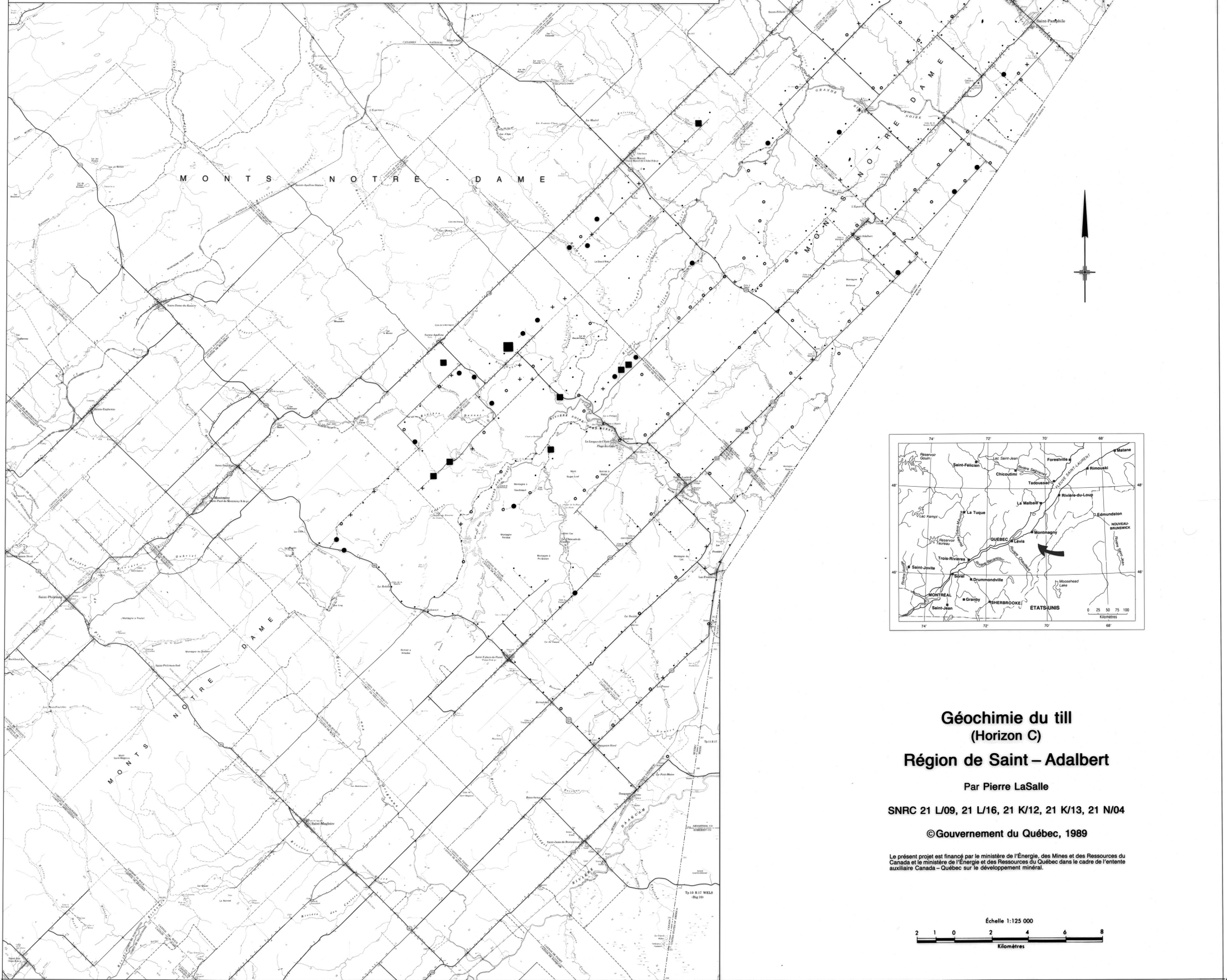
Le présent projet est financé par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources du Canada et le ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec dans le cadre de l'entente auxiliaire Canada - Québec sur le développement minéral.





Fe

Symboles	Intervalles de teneurs (pct)
•	.01 - 2.33
○	2.34 - 2.55
+	2.56 - 2.75
●	2.76 - 3.37
■	3.38 - 6.76
■	6.77 - 7.40

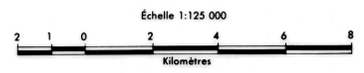


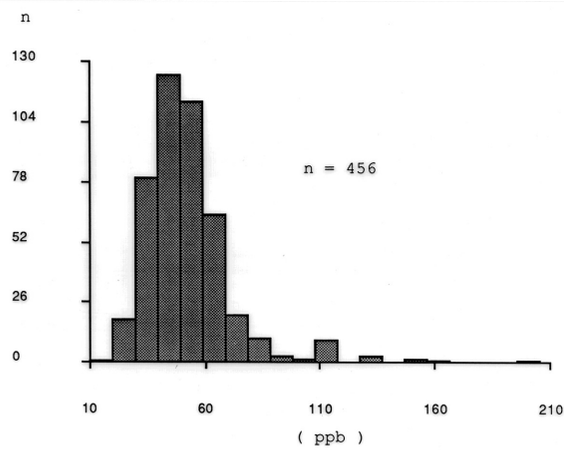
**Géochimie du till
(Horizon C)
Région de Saint - Adalbert**
Par Pierre LaSalle

SNRC 21 L/09, 21 L/16, 21 K/12, 21 K/13, 21 N/04

©Gouvernement du Québec, 1989

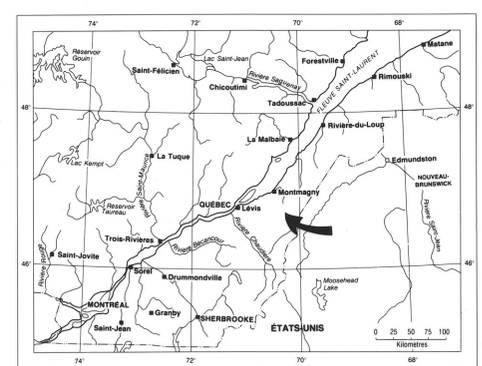
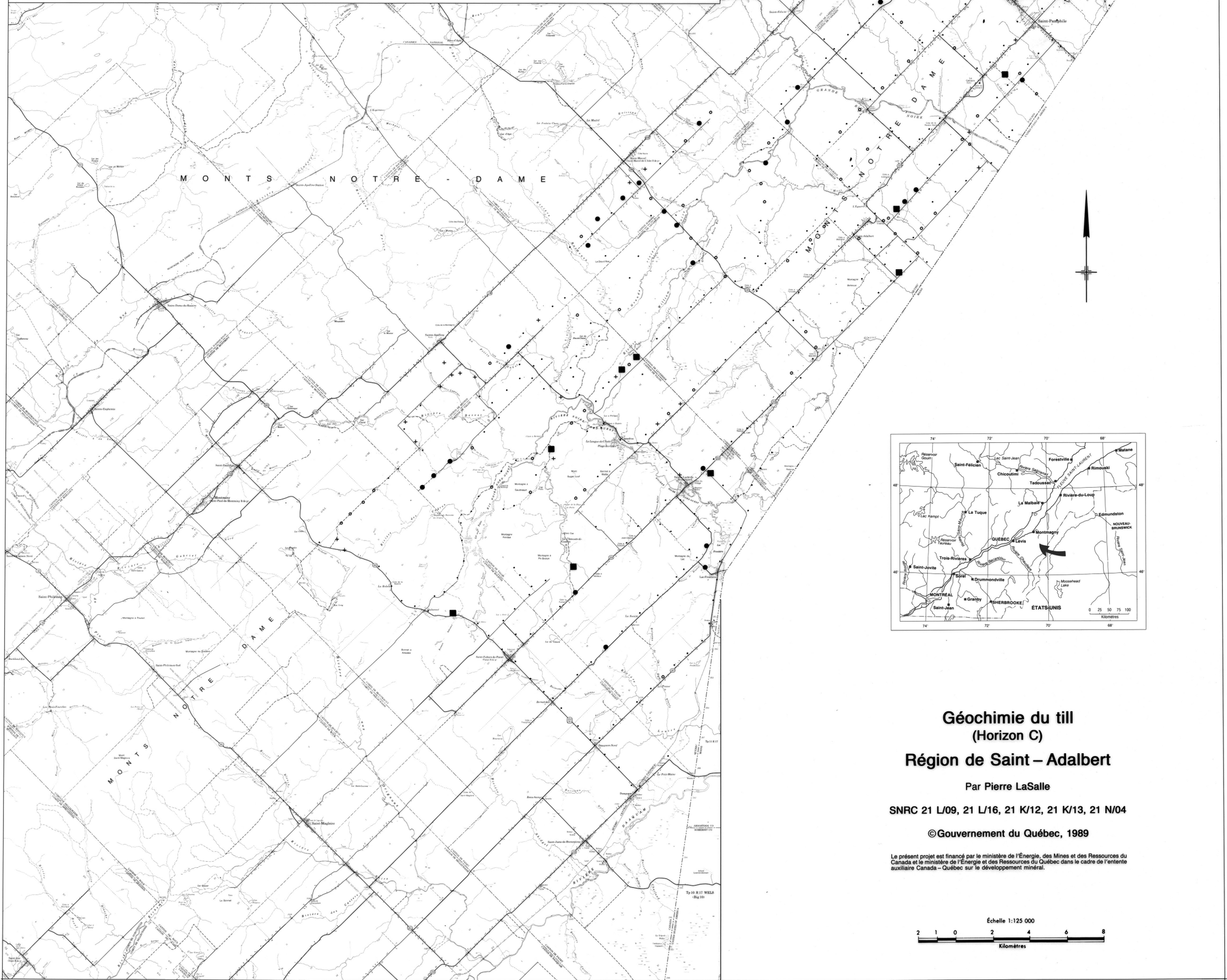
Le présent projet est financé par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources du Canada et le ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec dans le cadre de l'entente auxiliaire Canada - Québec sur le développement minéral.





Hg

Symboles	Intervalles de teneurs (ppb)
•	1 - 50
○	51 - 60
+	61 - 70
●	71 - 105
■	106 - 210



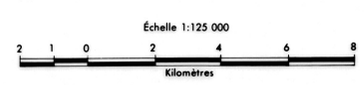
**Géochimie du till
(Horizon C)
Région de Saint - Adalbert**

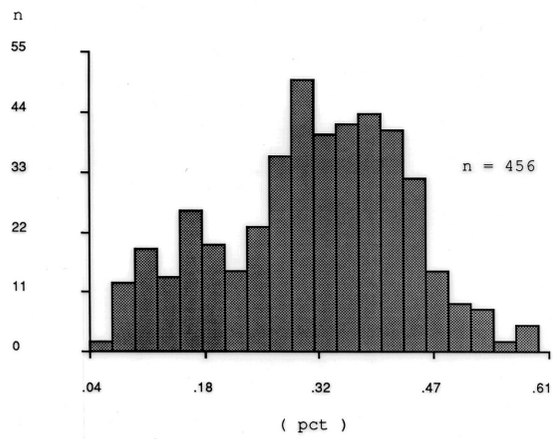
Par Pierre LaSalle

SNRC 21 L/09, 21 L/16, 21 K/12, 21 K/13, 21 N/04

©Gouvernement du Québec, 1989

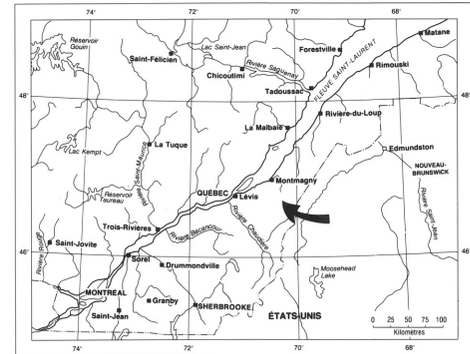
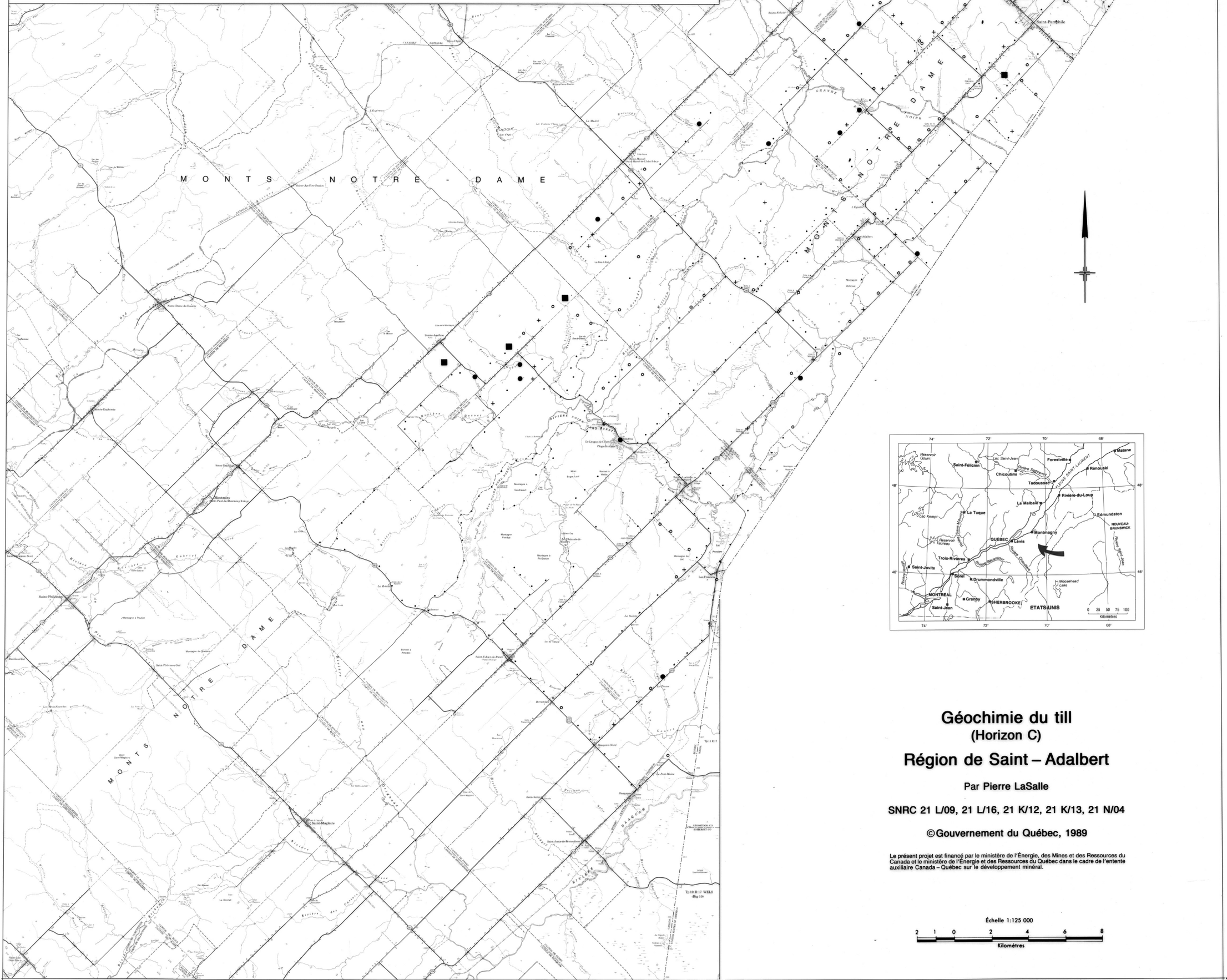
Le présent projet est financé par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources du Canada et le ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec dans le cadre de l'entente auxiliaire Canada - Québec sur le développement minéral.





K

Symboles	Intervalle de teneurs (pct)
•	.01 - .37
○	.38 - .42
+	.43 - .46
●	.47 - .53
■	.54 - .61

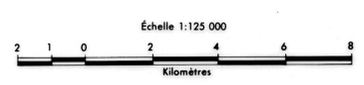


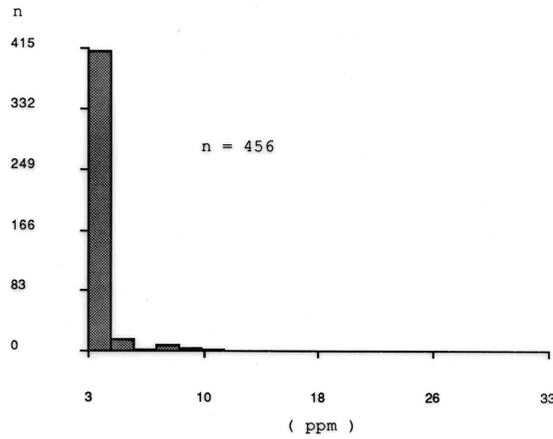
**Géochimie du till
(Horizon C)
Région de Saint-Adalbert**
Par Pierre LaSalle

SNRC 21 L/09, 21 L/16, 21 K/12, 21 K/13, 21 N/04

©Gouvernement du Québec, 1989

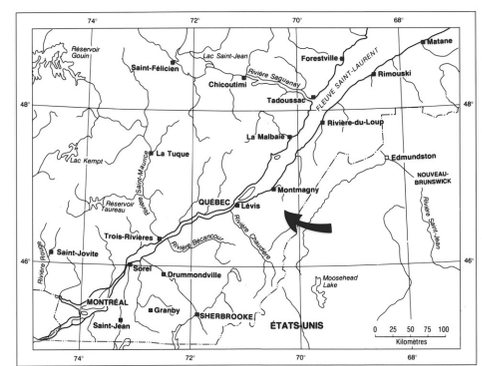
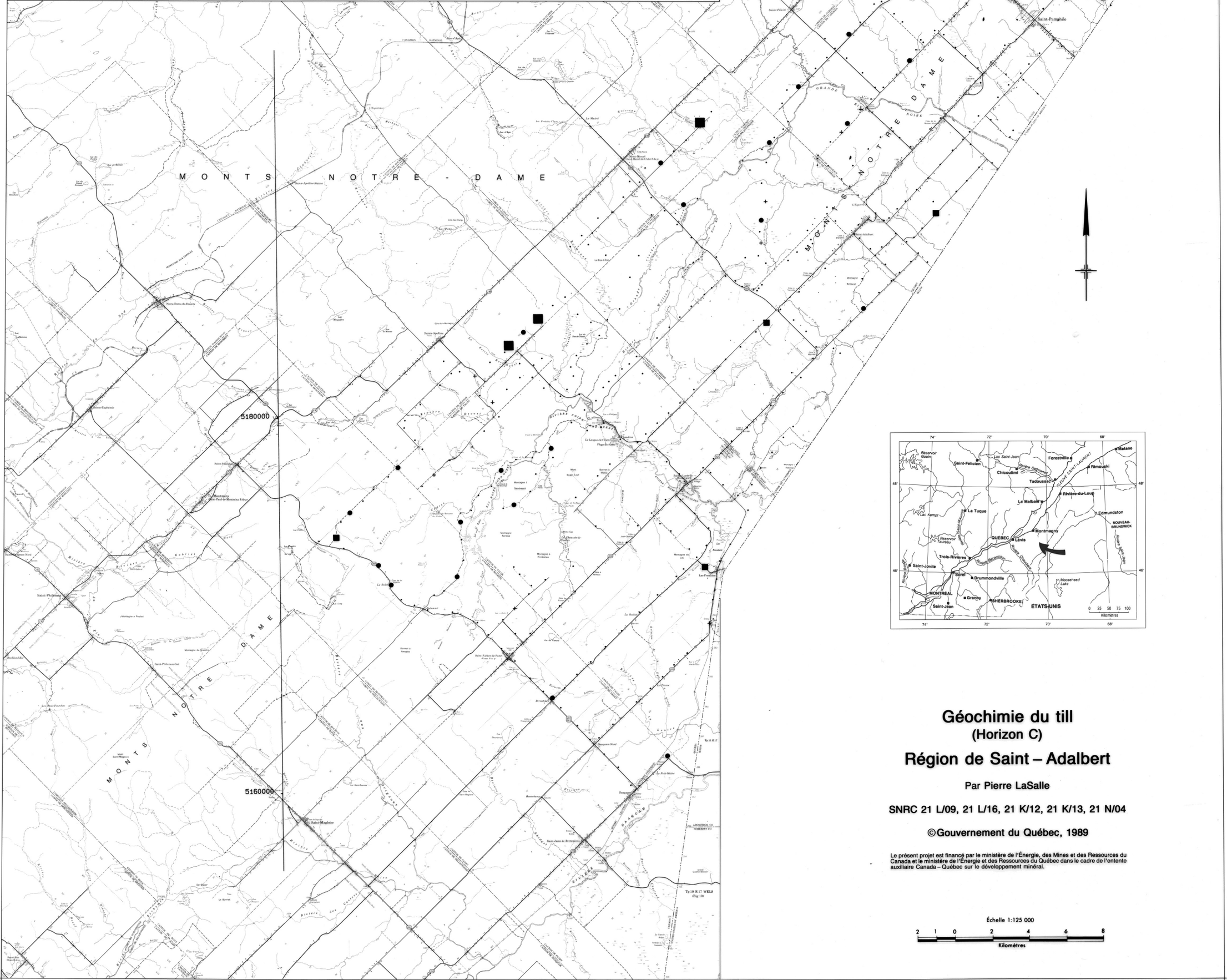
Le présent projet est financé par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources du Canada et le ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec dans le cadre de l'entente auxiliaire Canada-Québec sur le développement minéral.





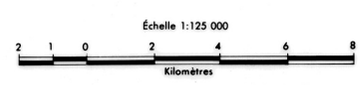
La

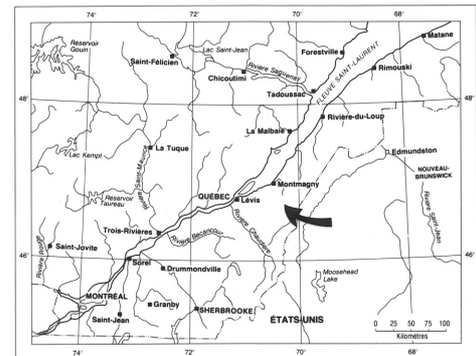
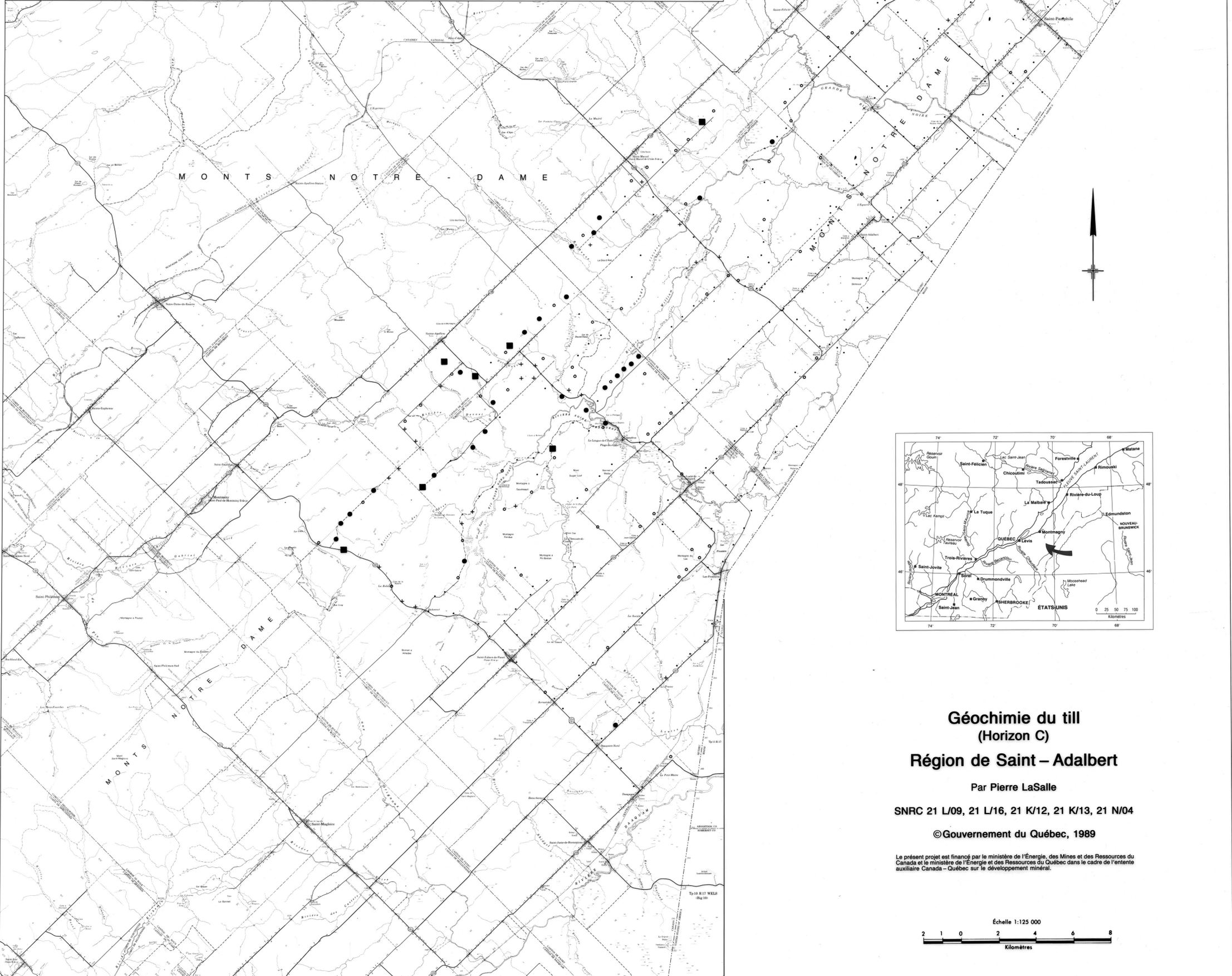
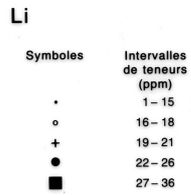
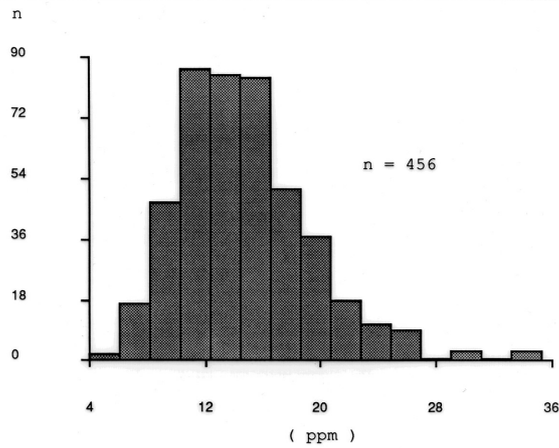
Symboles	Intervalle de teneurs (ppm)
.	1-3
+	4
●	5-10
■	11-22
■	23-33



Géochimie du till
(Horizon C)
Région de Saint-Adalbert
Par Pierre LaSalle
SNRC 21 L/09, 21 L/16, 21 K/12, 21 K/13, 21 N/04
©Gouvernement du Québec, 1989

Le présent projet est financé par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources du Canada et le ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec dans le cadre de l'entente auxiliaire Canada-Québec sur le développement minéral.

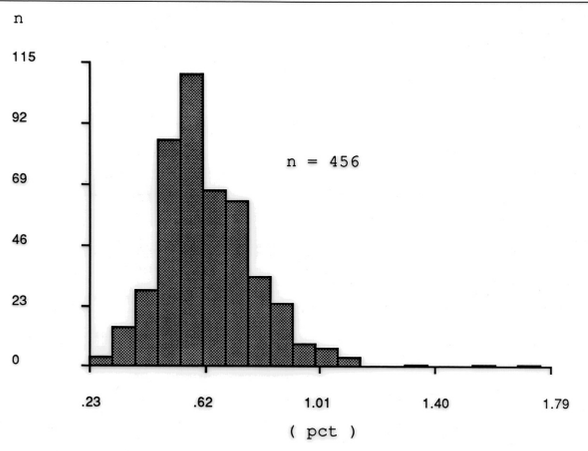




**Géochimie du till
(Horizon C)
Région de Saint-Adalbert**
Par Pierre LaSalle
SNRC 21 L/09, 21 L/16, 21 K/12, 21 K/13, 21 N/04
©Gouvernement du Québec, 1989

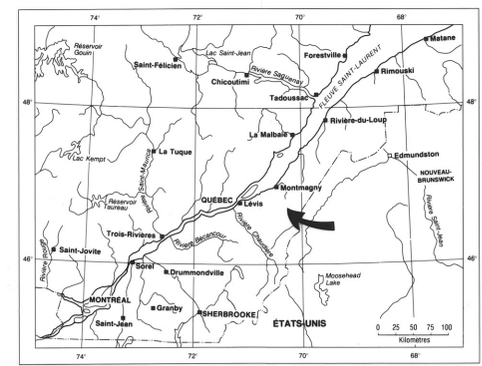
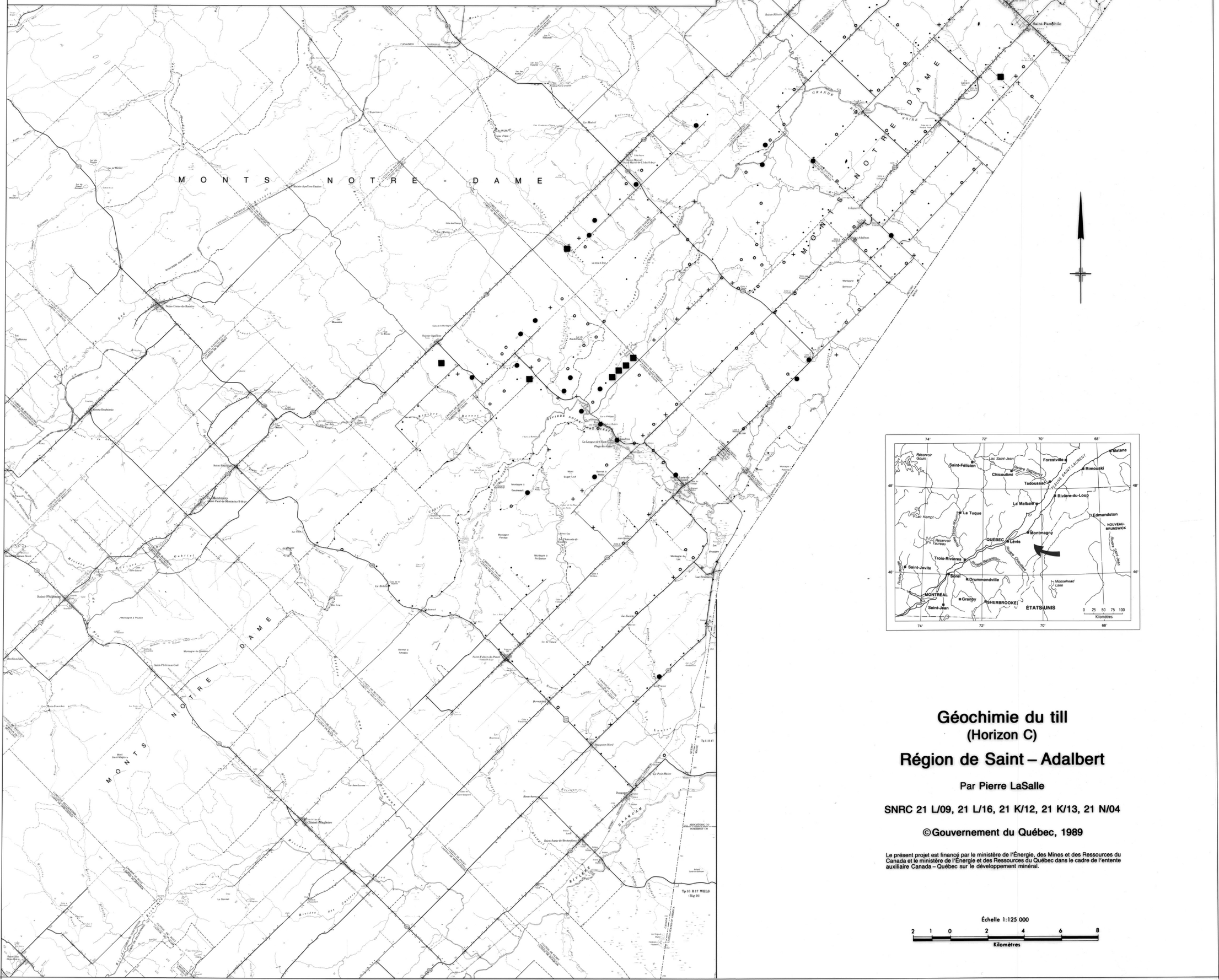
Le présent projet est financé par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources du Canada et le ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec dans le cadre de l'entente auxiliaire Canada-Québec sur le développement minéral.





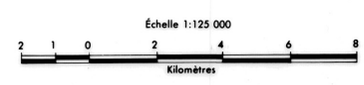
Mg

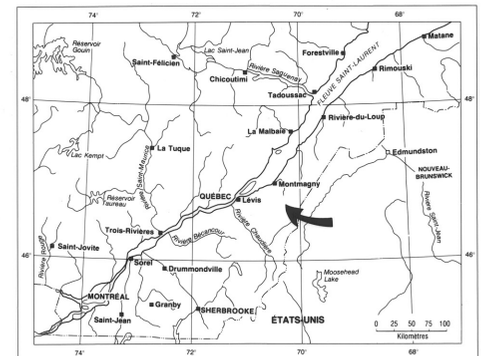
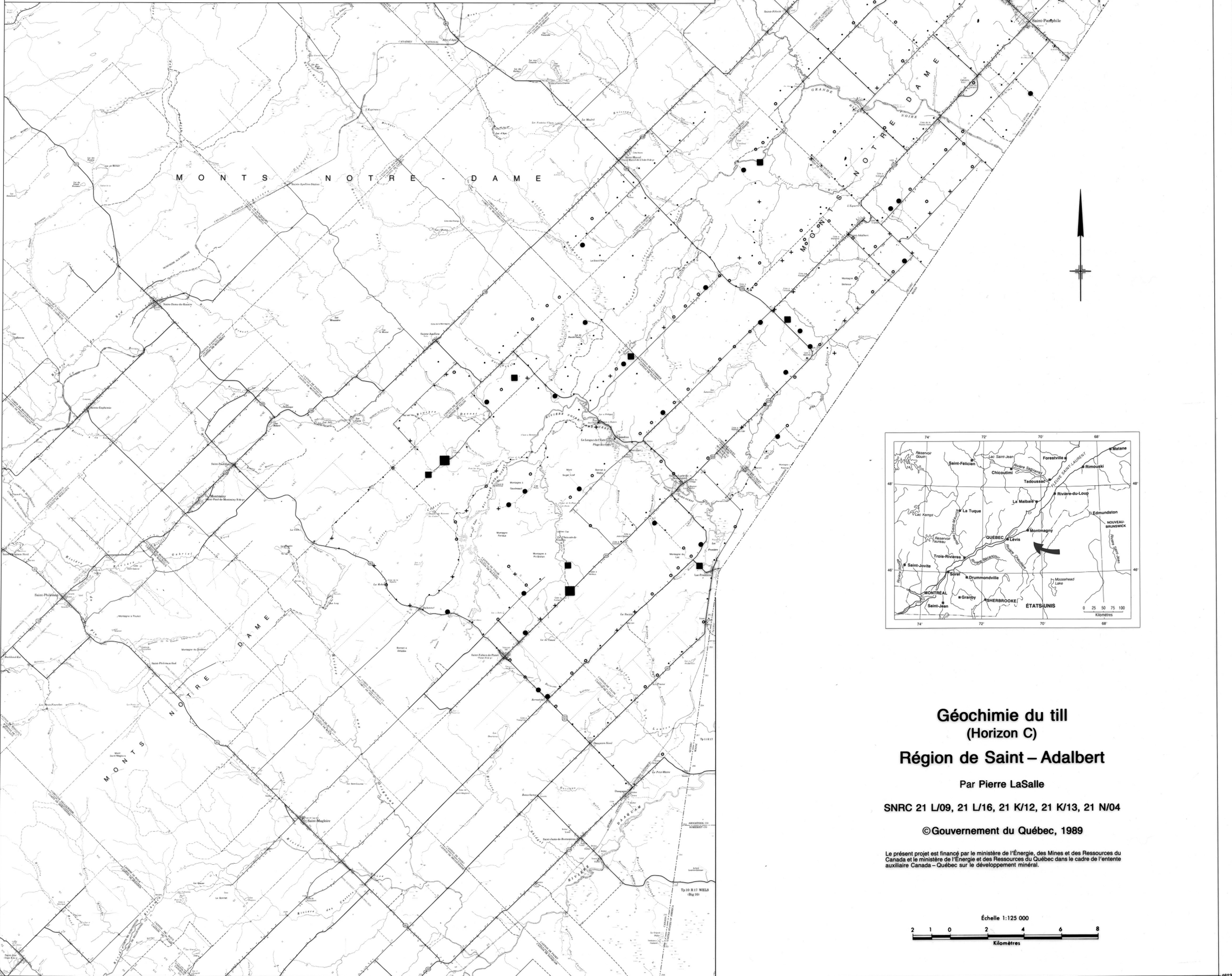
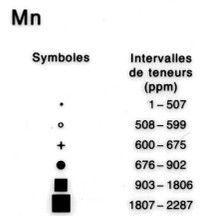
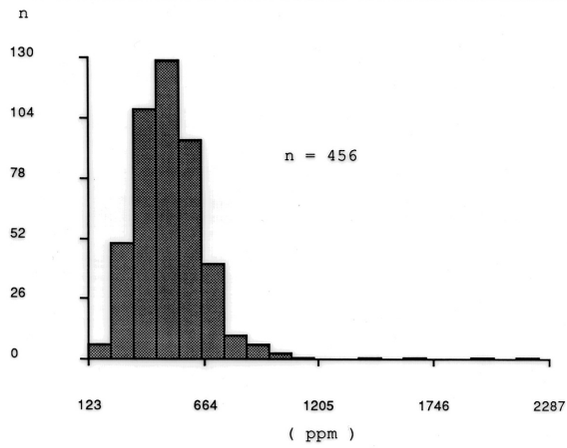
Symboles	Intervalles de teneurs (pct)
•	.01 - .64
○	.65 - .74
+	.75 - .85
●	.86 - 1.02
■	1.03 - 1.79



**Géochimie du till
 (Horizon C)
 Région de Saint-Adalbert**
 Par Pierre LaSalle
 SNRC 21 L/09, 21 L/16, 21 K/12, 21 K/13, 21 N/04
 ©Gouvernement du Québec, 1989

Le présent projet est financé par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources du Canada et le ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec dans le cadre de l'entente auxiliaire Canada-Québec sur le développement minéral.





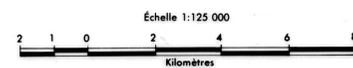
**Géochimie du till
(Horizon C)
Région de Saint - Adalbert**

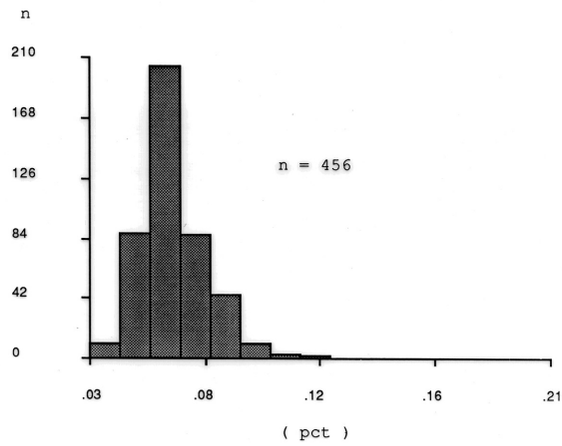
Par Pierre LaSalle

SNRC 21 L/09, 21 L/16, 21 K/12, 21 K/13, 21 N/04

© Gouvernement du Québec, 1989

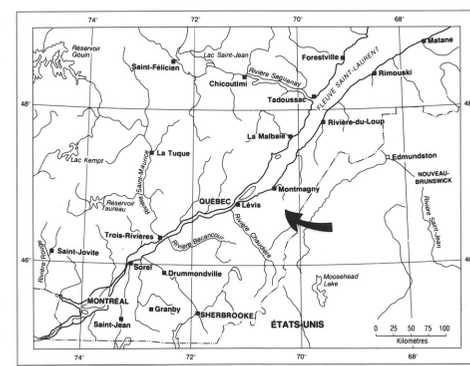
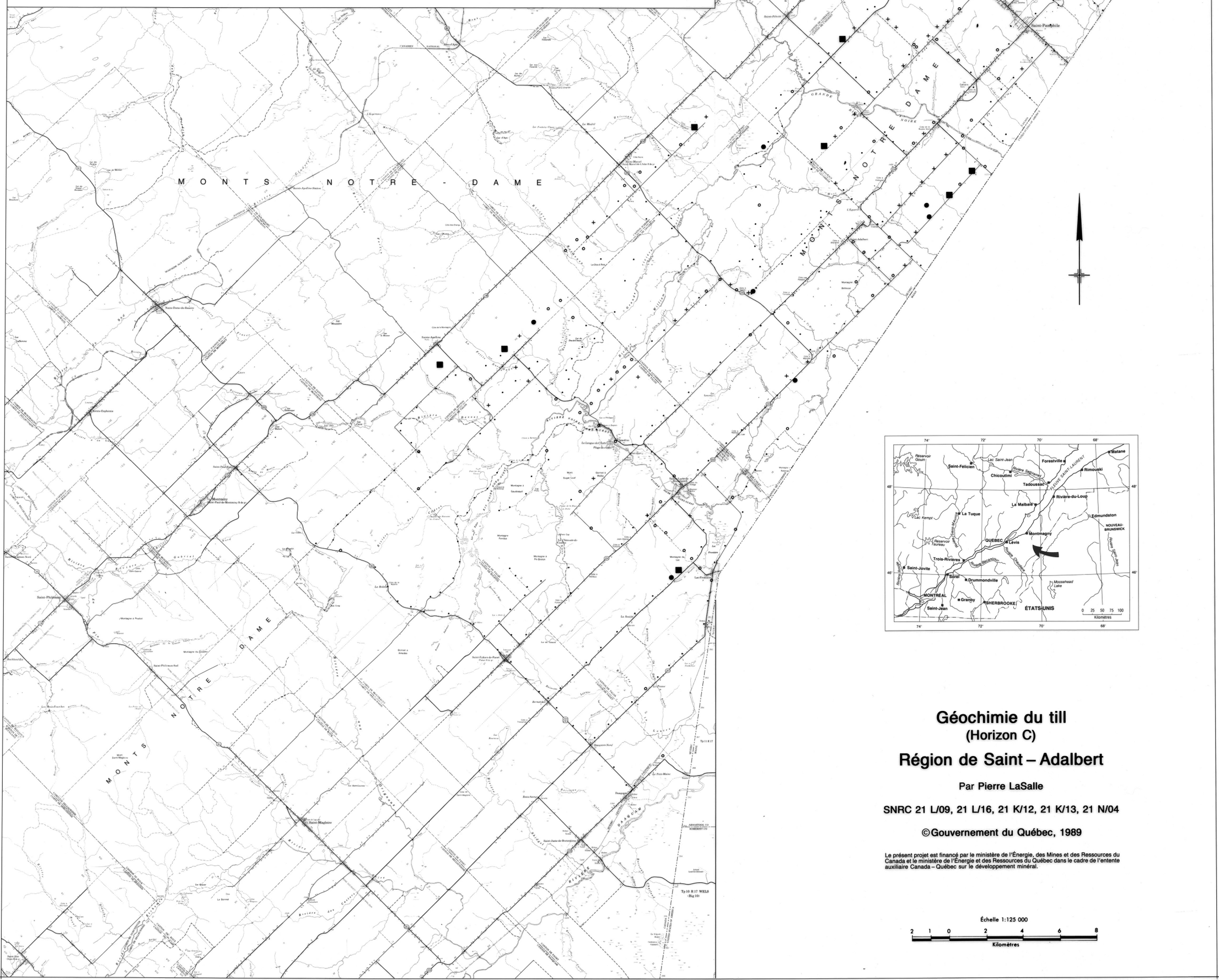
Le présent projet est financé par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources du Canada et le ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec dans le cadre de l'entente auxiliaire Canada - Québec sur le développement minéral.





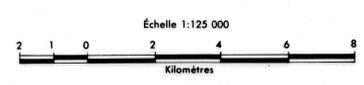
Na

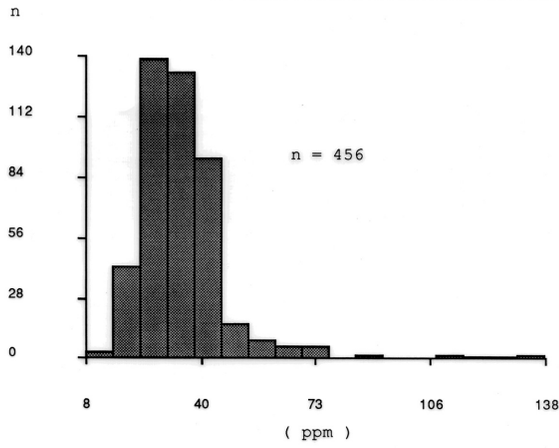
Symboles	Intervalle de teneurs (pct)
•	.01 - .06
○	.07
+	.08
●	.09
■	.10 - .21



**Géochimie du till
(Horizon C)
Région de Saint - Adalbert**
Par Pierre LaSalle
SNRC 21 L/09, 21 L/16, 21 K/12, 21 K/13, 21 N/04
©Gouvernement du Québec, 1989

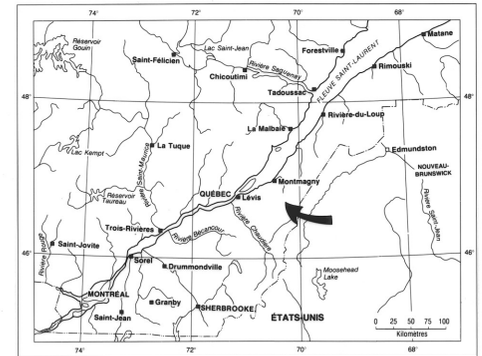
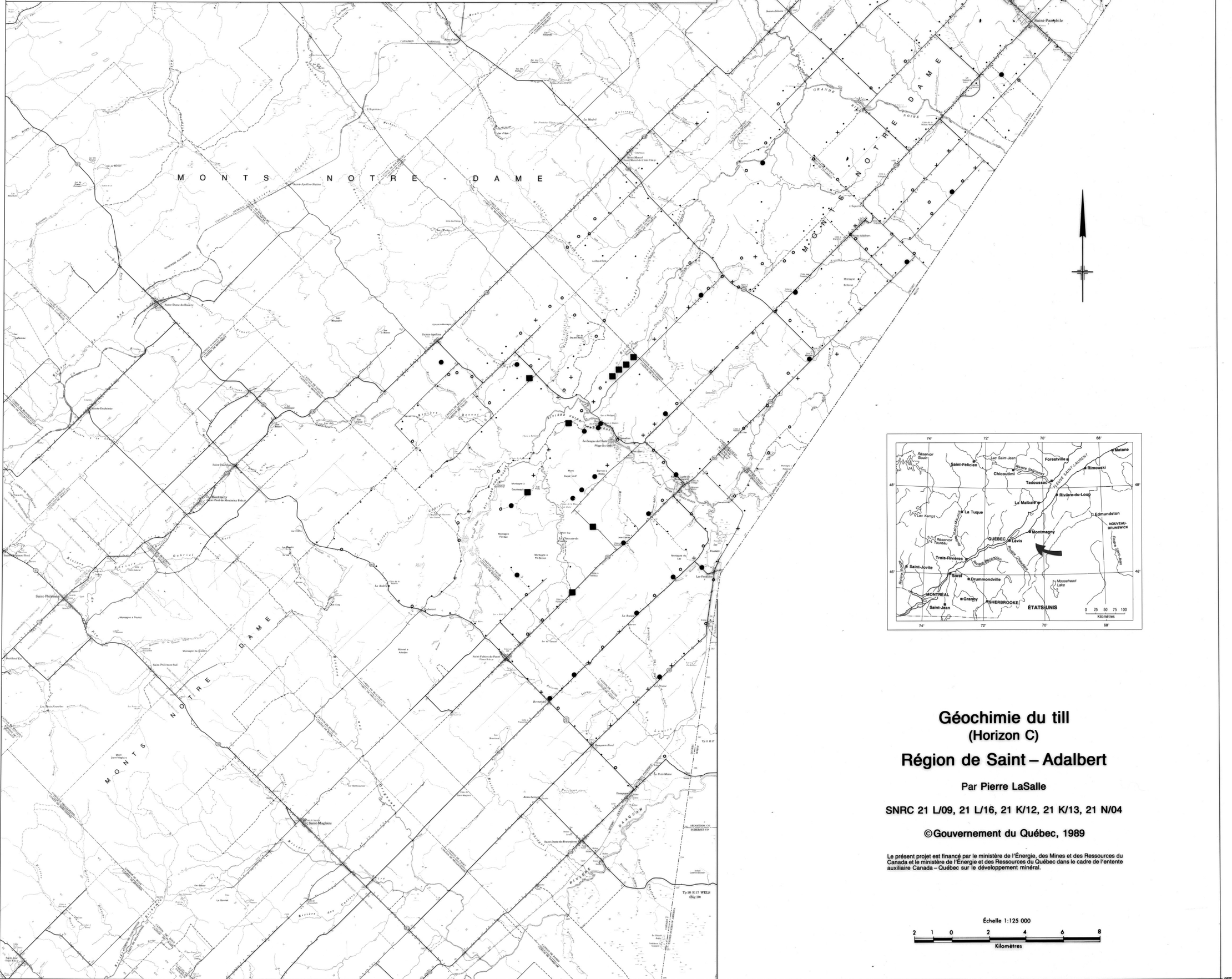
Le présent projet est financé par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources du Canada et le ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec dans le cadre de l'entente auxiliaire Canada - Québec sur le développement minéral.





Ni

Symboles	Intervalles de teneurs (ppm)
•	1-33
○	34-39
+	40-46
●	47-72
■	73-138



**Géochimie du till
(Horizon C)
Région de Saint - Adalbert**

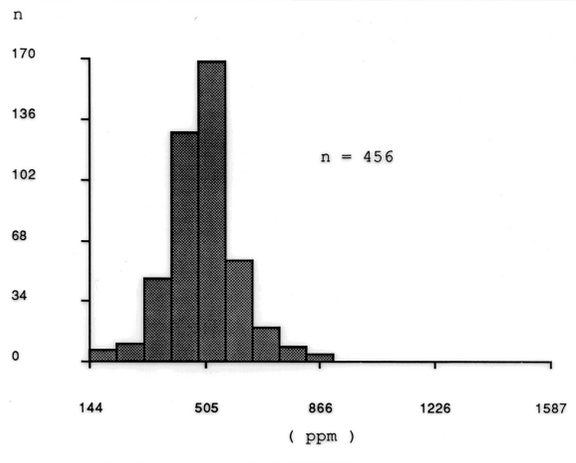
Par Pierre LaSalle

SNRC 21 L/09, 21 L/16, 21 K/12, 21 K/13, 21 N/04

©Gouvernement du Québec, 1989

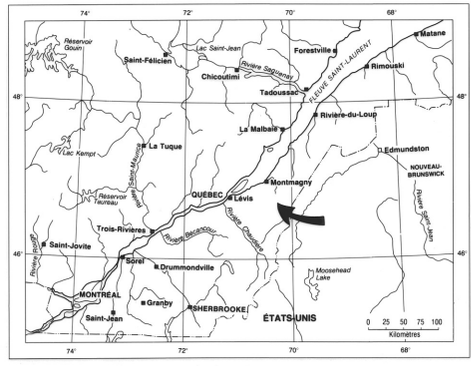
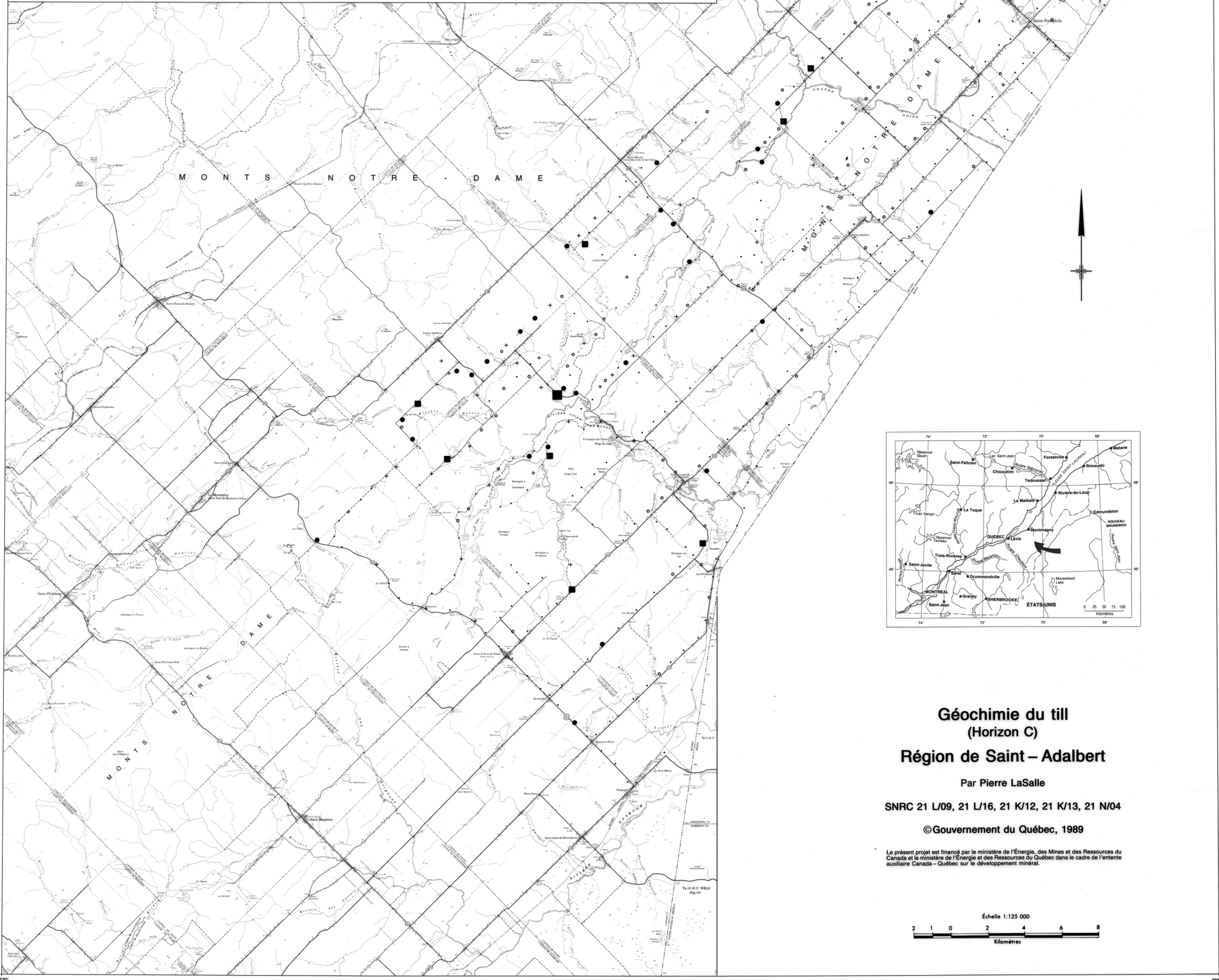
Le présent projet est financé par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources du Canada et le ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec dans le cadre de l'entente auxiliaire Canada - Québec sur le développement minéral.





P

Symboles	Intervalle de teneurs (ppm)
•	1 - 487
○	488 - 551
+	552 - 606
●	607 - 746
■	747 - 1494
■	1495 - 1587



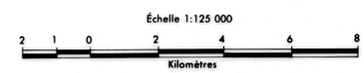
**Géochimie du till
(Horizon C)
Région de Saint - Adalbert**

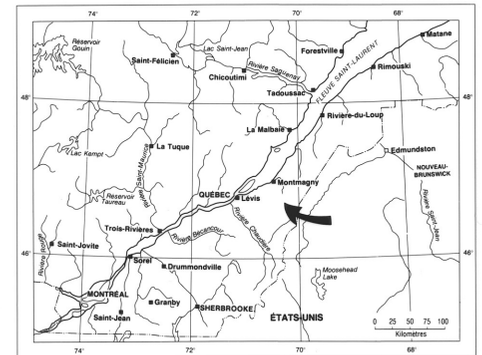
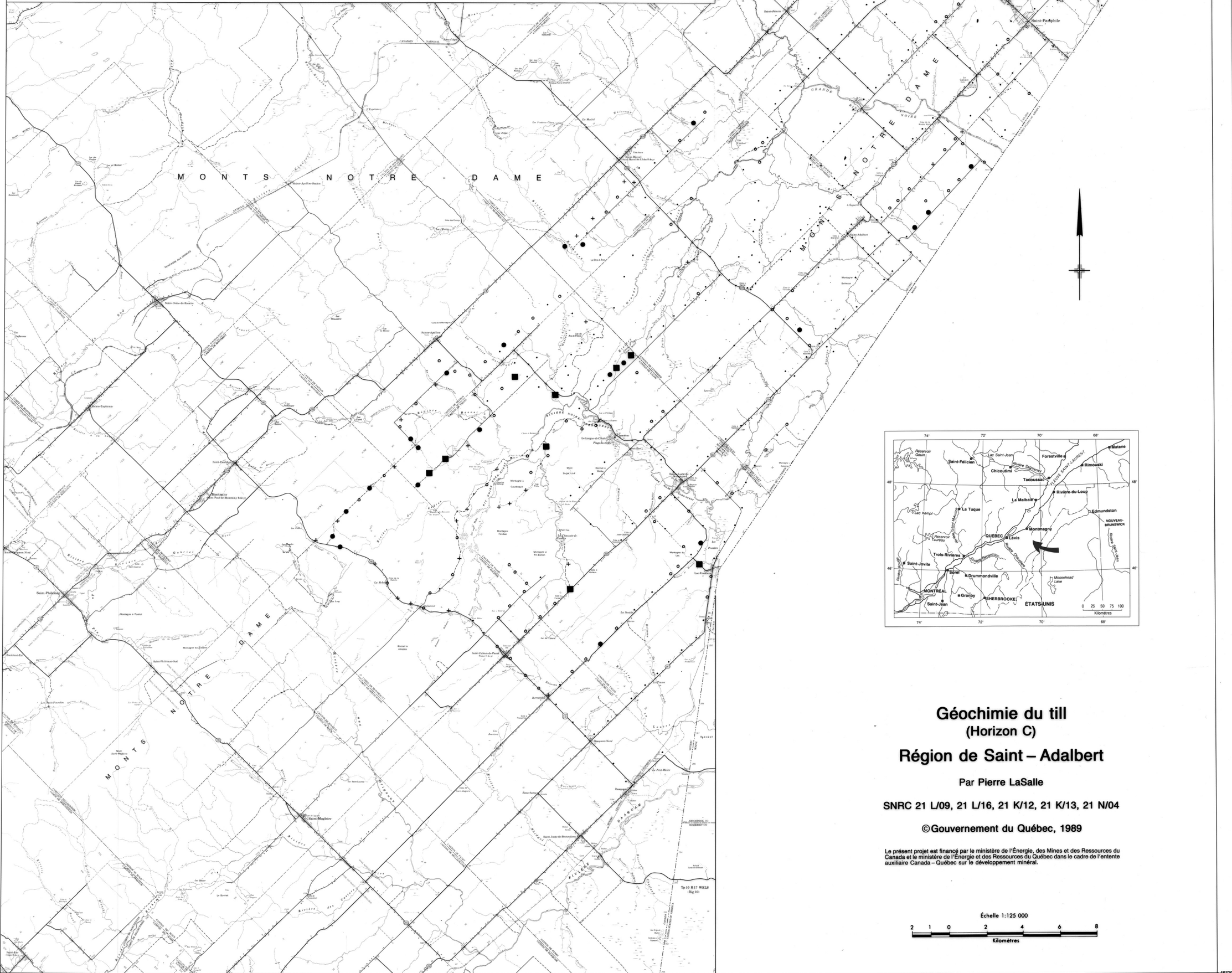
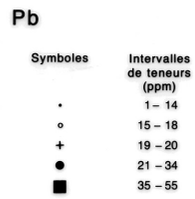
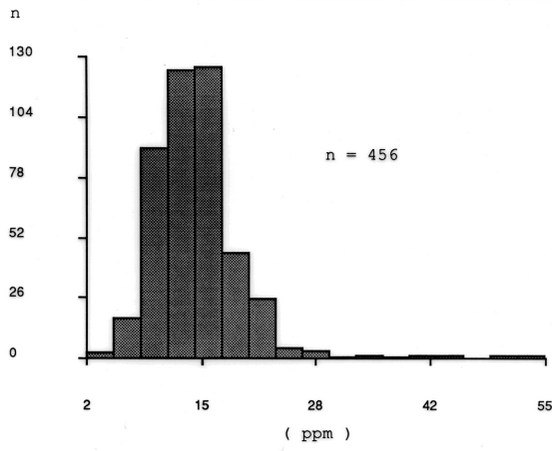
Par Pierre LaSalle

SNRC 21 L/09, 21 L/16, 21 K/12, 21 K/13, 21 N/04

© Gouvernement du Québec, 1989

Le présent projet est financé par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources du Canada et le ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec dans le cadre de l'entente auxiliaire Canada - Québec sur le développement minéral.





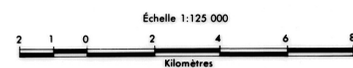
Géochimie du till (Horizon C) Région de Saint - Adalbert

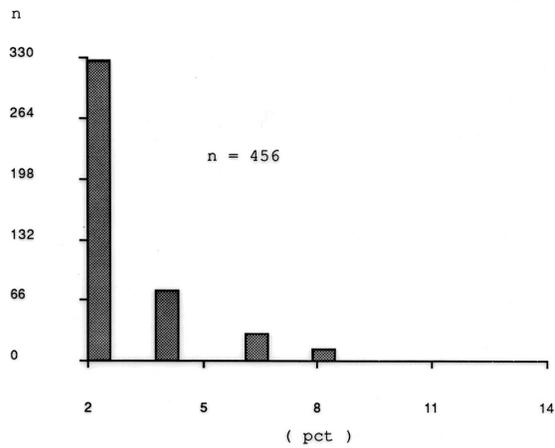
Par Pierre LaSalle

SNRC 21 L/09, 21 L/16, 21 K/12, 21 K/13, 21 N/04

©Gouvernement du Québec, 1989

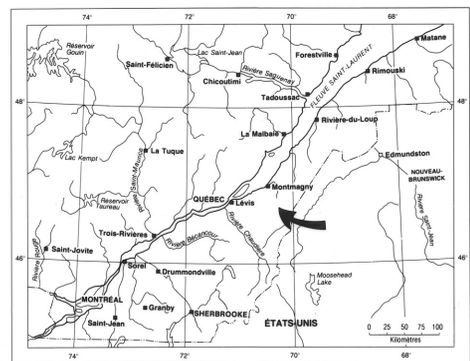
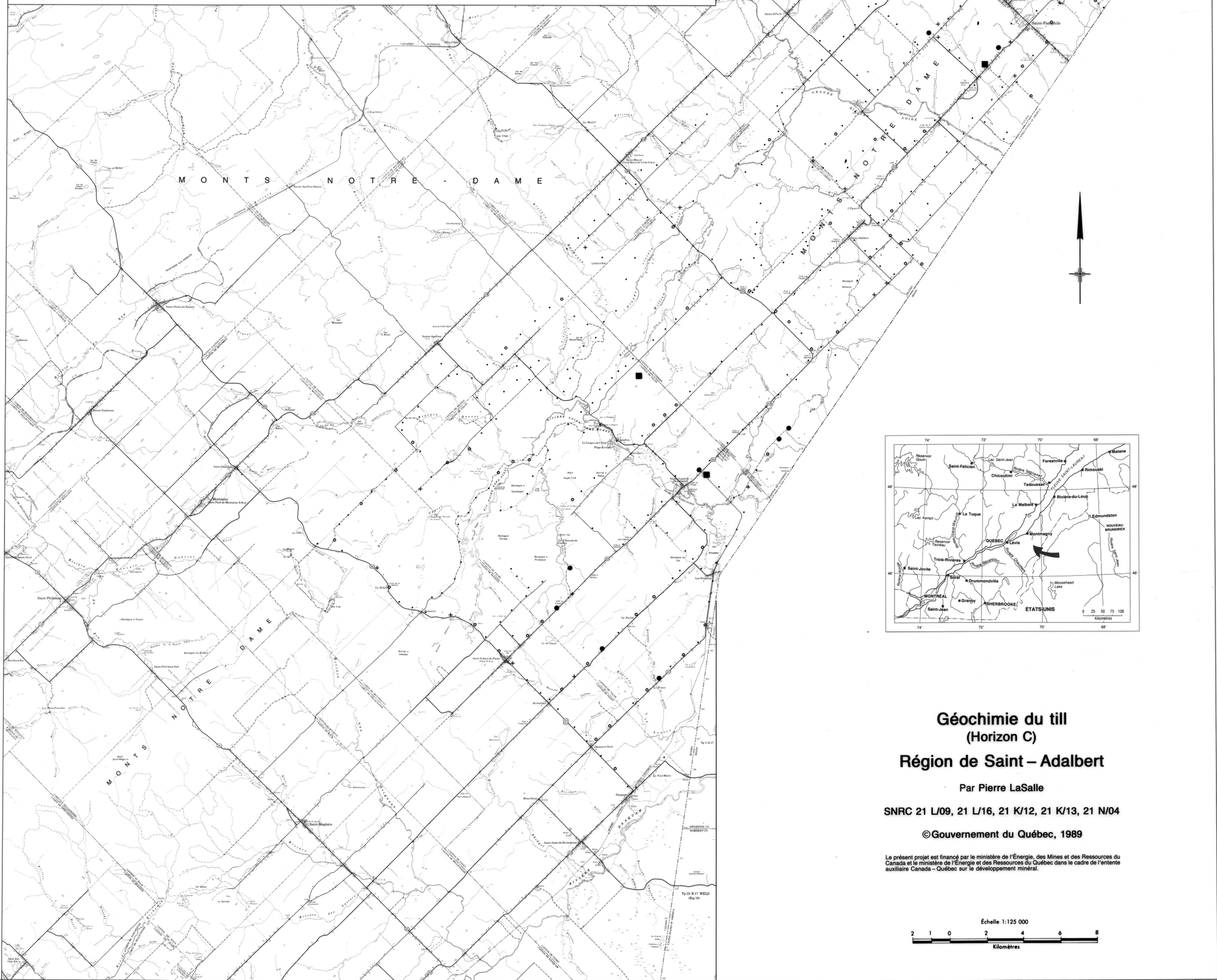
Le présent projet est financé par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources du Canada et le ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec dans le cadre de l'entente auxiliaire Canada - Québec sur le développement minéral.





Pf

Symboles	Intervalles de teneurs (pct)
•	1-2
○	3-4
+	5-6
●	7-8
■	9-14



Géochimie du till (Horizon C) Région de Saint - Adalbert

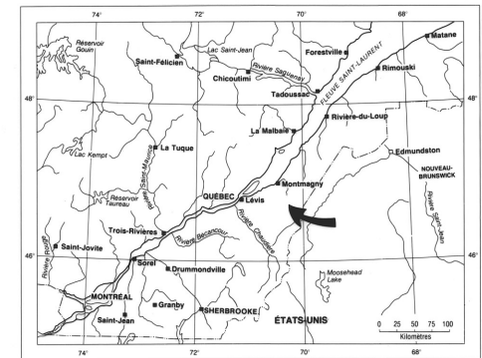
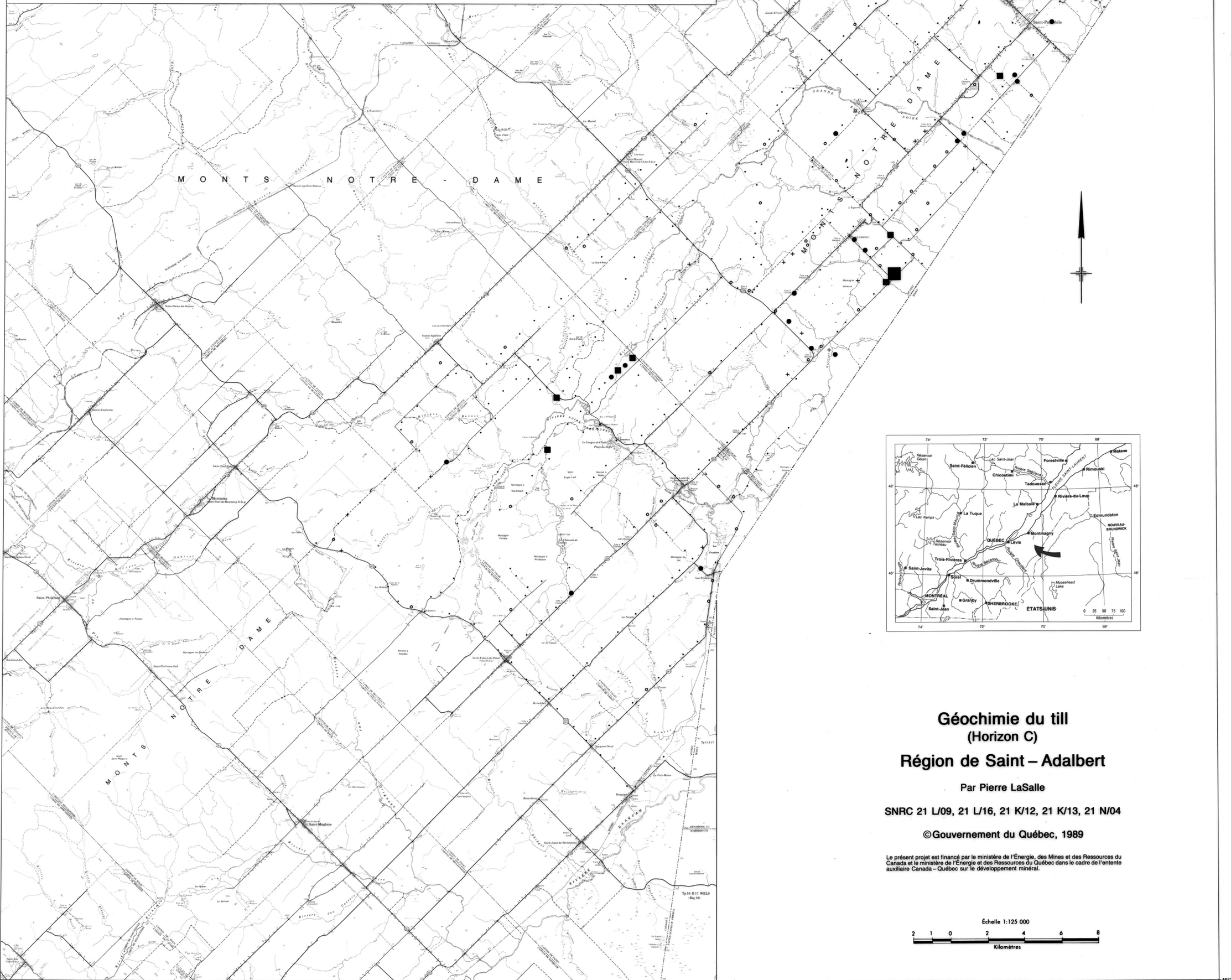
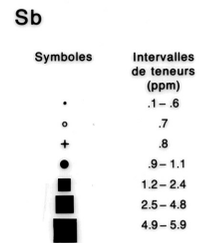
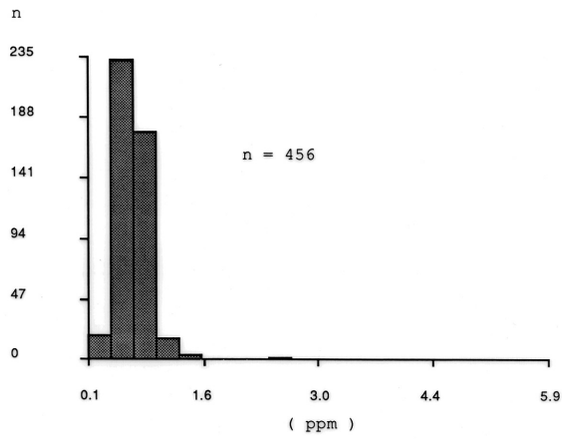
Par Pierre LaSalle

SNRC 21 L/09, 21 L/16, 21 K/12, 21 K/13, 21 N/04

©Gouvernement du Québec, 1989

Le présent projet est financé par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources du Canada et le ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec dans le cadre de l'entente auxiliaire Canada - Québec sur le développement minéral.



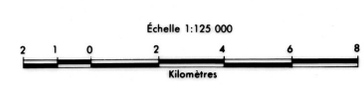


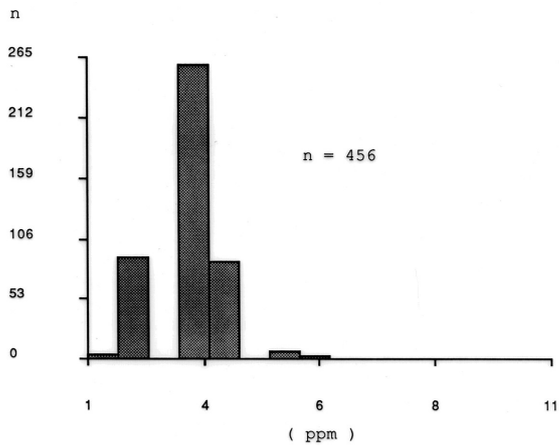
**Géochimie du till
(Horizon C)
Région de Saint - Adalbert**
Par Pierre LaSalle

SNRC 21 L/09, 21 L/16, 21 K/12, 21 K/13, 21 N/04

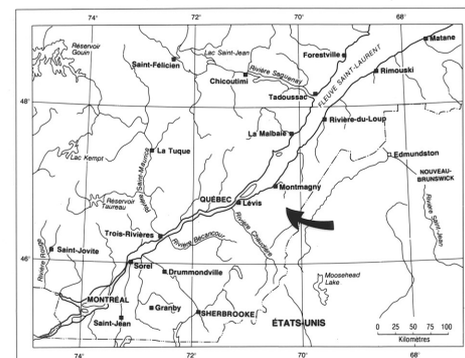
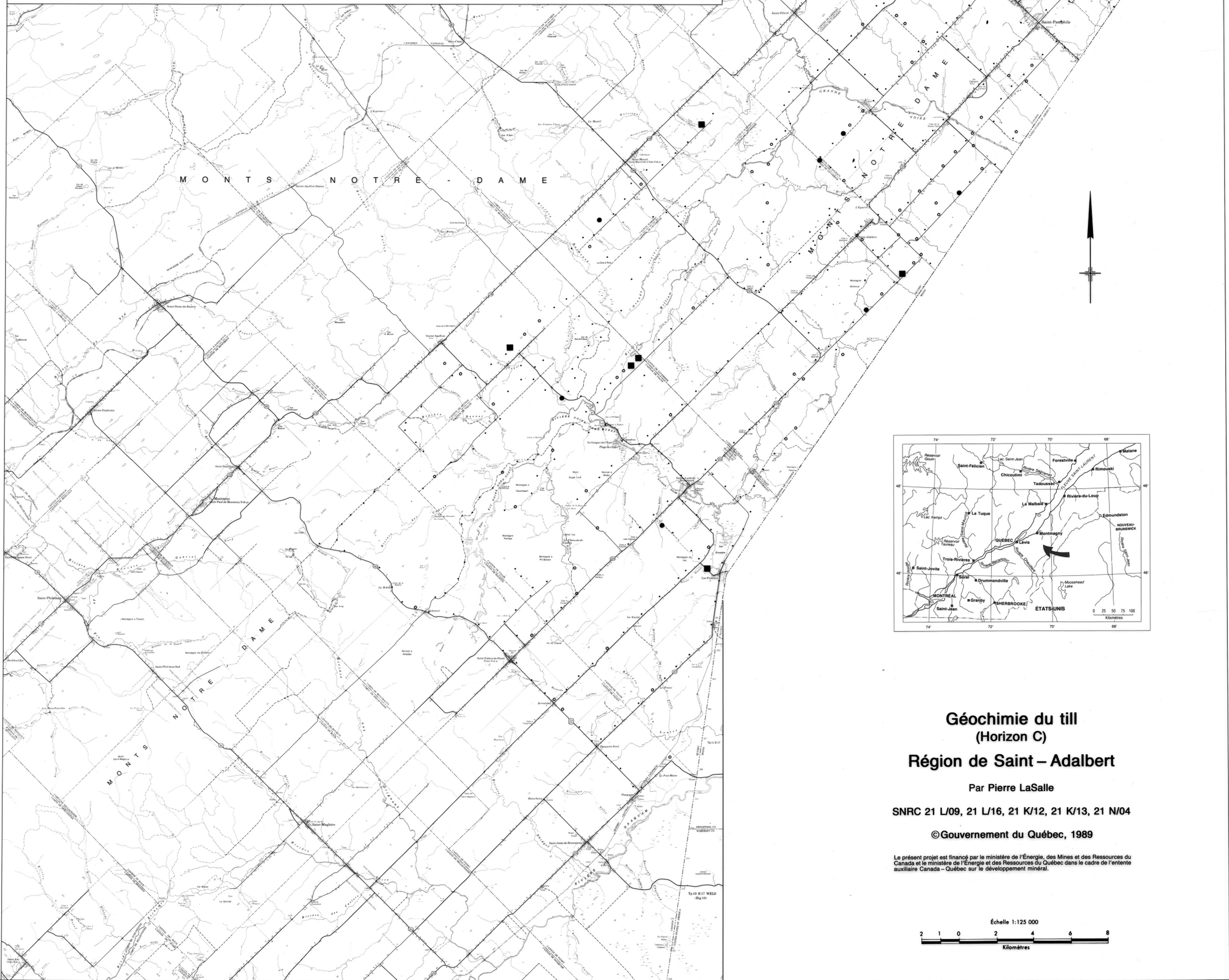
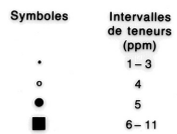
© Gouvernement du Québec, 1989

Le présent projet est financé par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources du Canada et le ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec dans le cadre de l'entente auxiliaire Canada - Québec sur le développement minéral.





Sc



Géochimie du till (Horizon C) Région de Saint-Adalbert

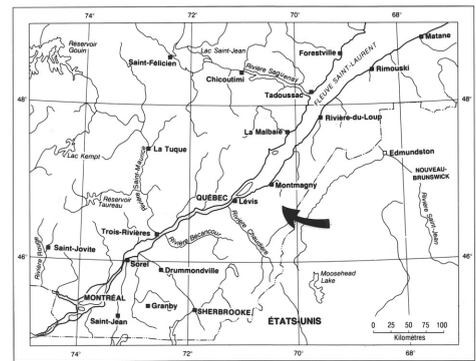
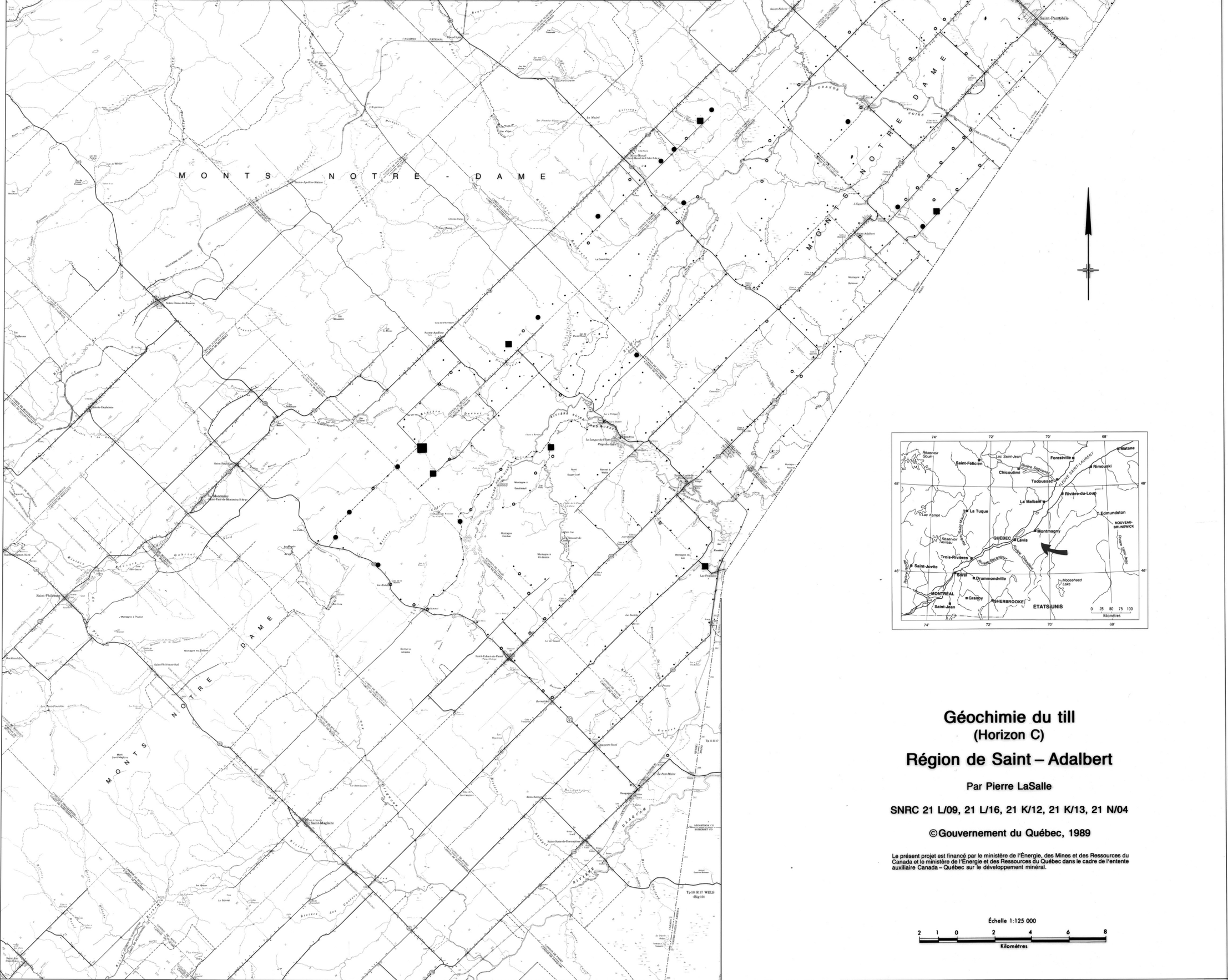
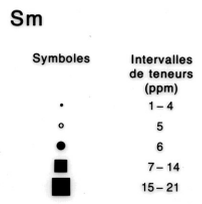
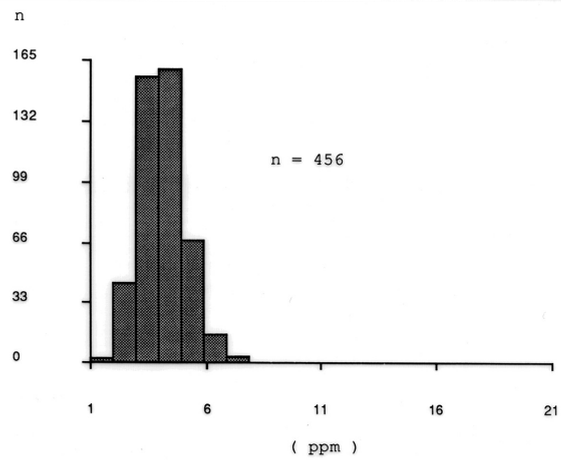
Par Pierre LaSalle

SNRC 21 L/09, 21 L/16, 21 K/12, 21 K/13, 21 N/04

©Gouvernement du Québec, 1989

Le présent projet est financé par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources du Canada et le ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec dans le cadre de l'entente auxiliaire Canada-Québec sur le développement minéral.



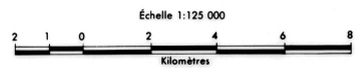


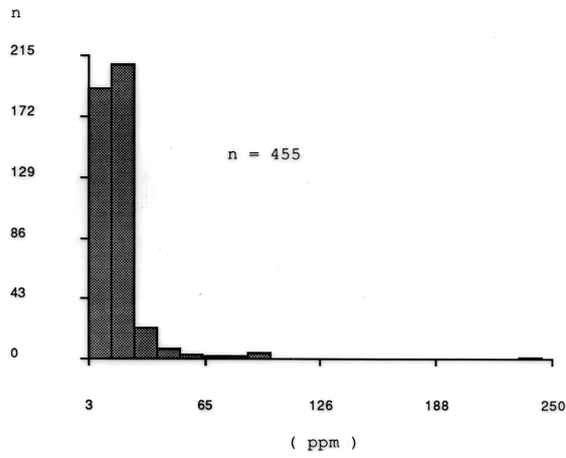
**Géochimie du till
(Horizon C)
Région de Saint-Adalbert**
Par Pierre LaSalle

SNRC 21 L/09, 21 L/16, 21 K/12, 21 K/13, 21 N/04

©Gouvernement du Québec, 1989

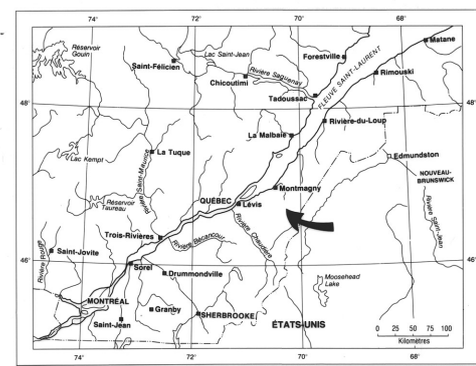
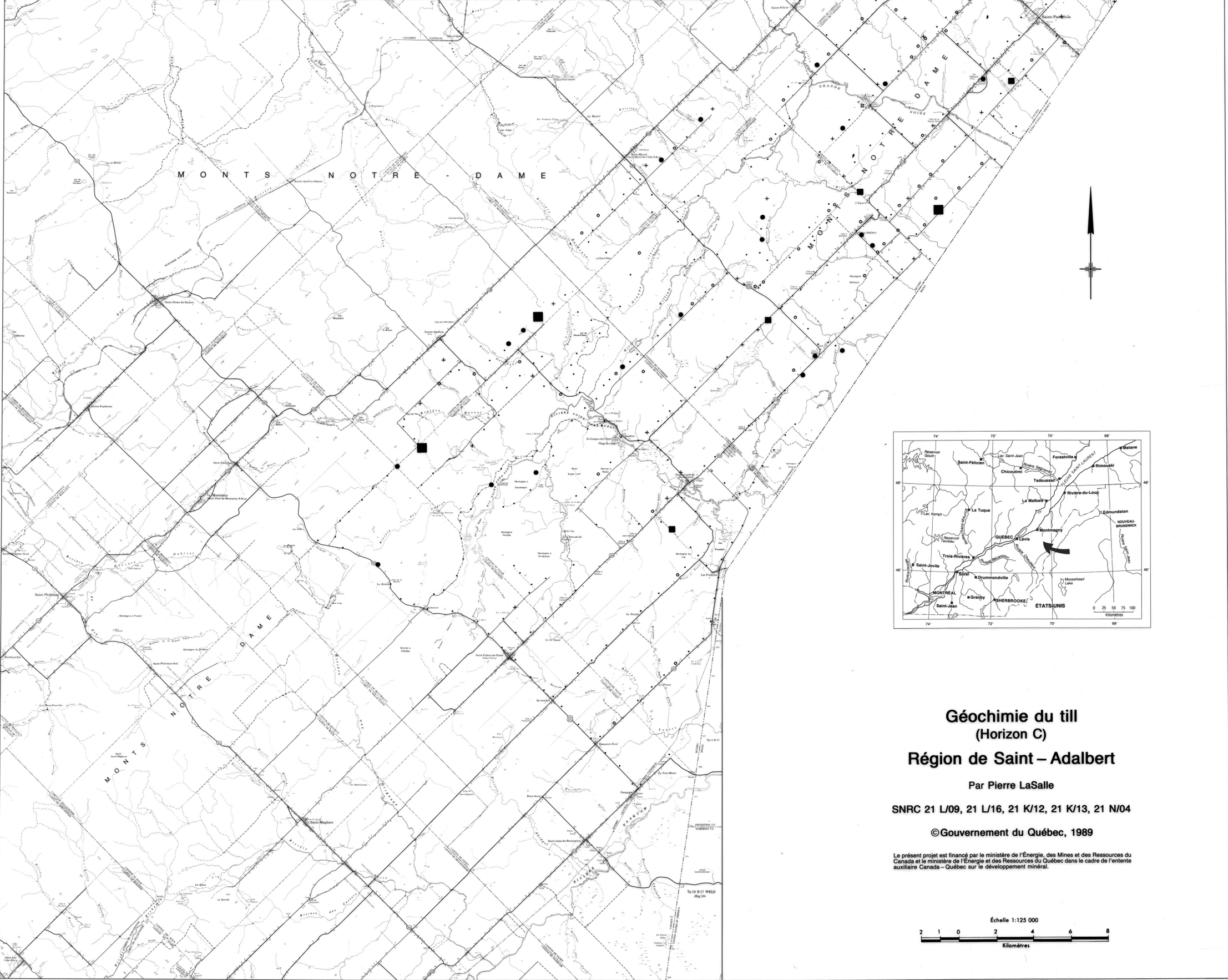
Le présent projet est financé par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources du Canada et le ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec dans le cadre de l'entente auxiliaire Canada-Québec sur le développement minéral.





Sr

Symboles	Intervalles de teneurs (ppm)
•	1 - 14
○	15 - 18
+	19 - 26
●	27 - 92
■	93 - 186
■	187 - 347

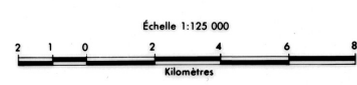


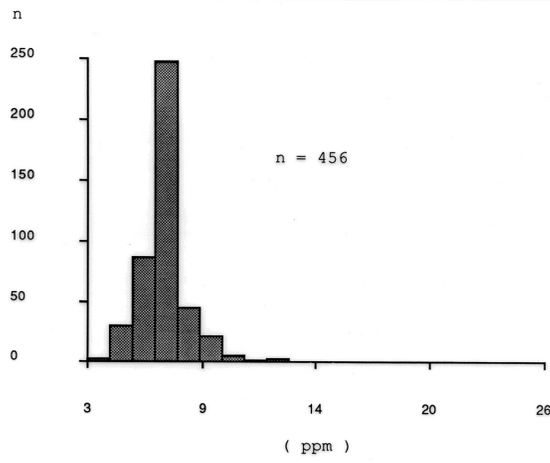
**Géochimie du till
(Horizon C)
Région de Saint - Adalbert**
Par Pierre LaSalle

SNRC 21 L/09, 21 L/16, 21 K/12, 21 K/13, 21 N/04

©Gouvernement du Québec, 1989

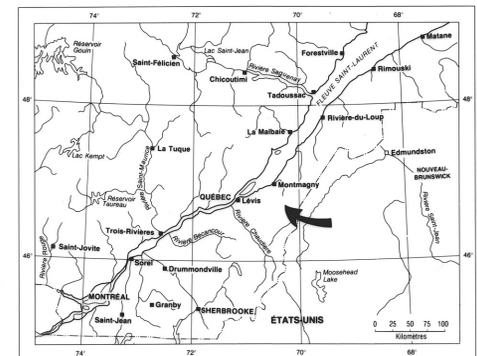
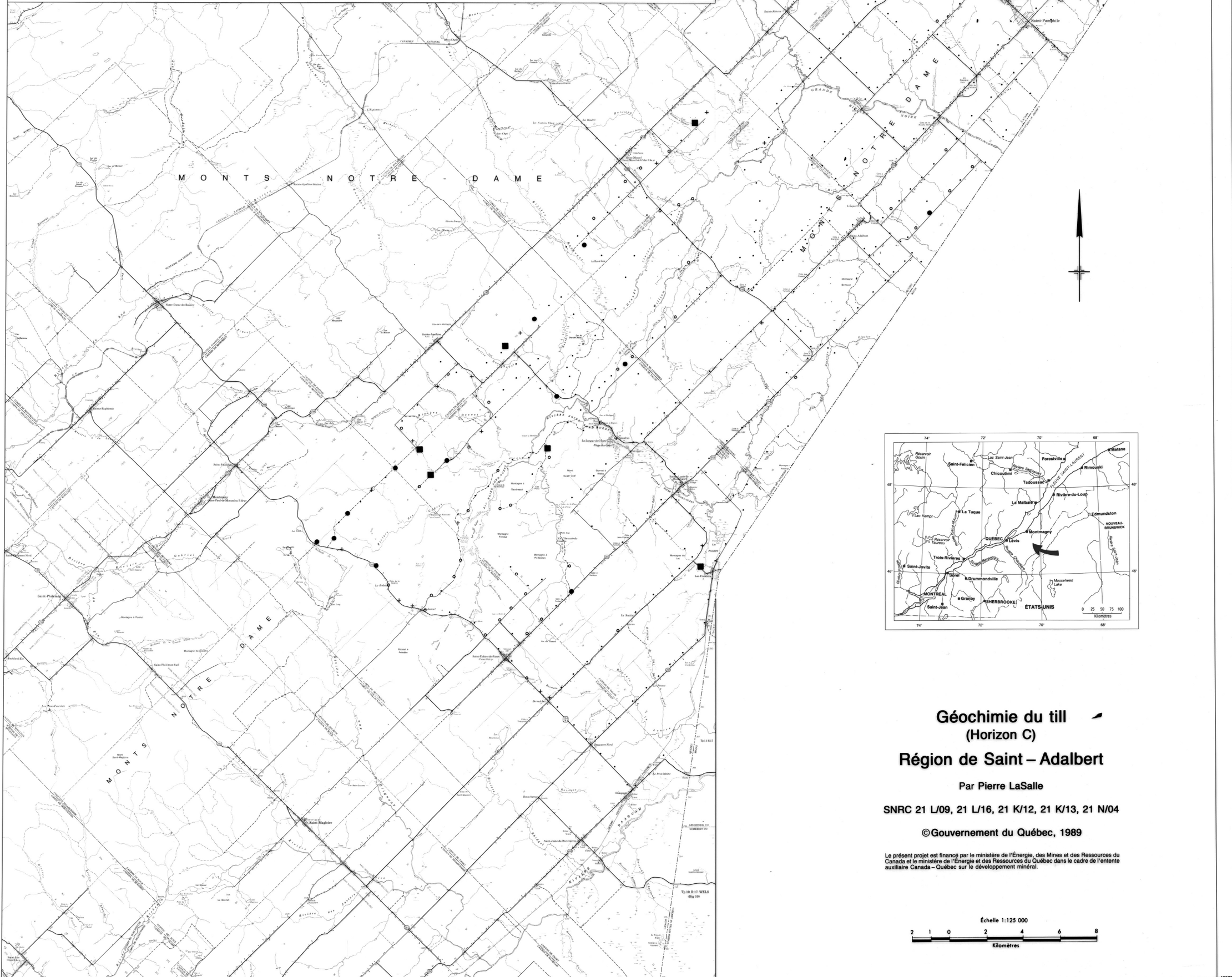
Le présent projet est financé par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources du Canada et le ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec dans le cadre de l'entente auxiliaire Canada - Québec sur le développement minéral.





Th

Symboles	Intervalles de teneurs (ppm)
•	1-7
○	8
+	9
●	10-12
■	13-26



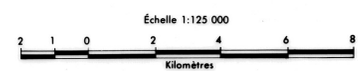
Géochimie du till (Horizon C) Région de Saint-Adalbert

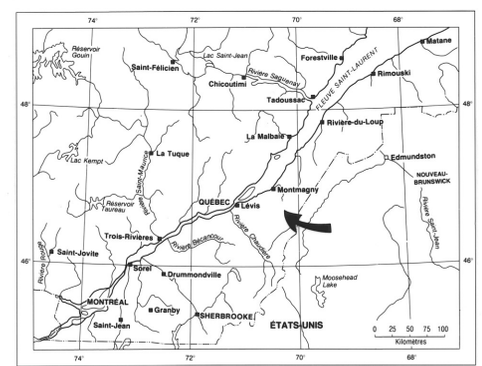
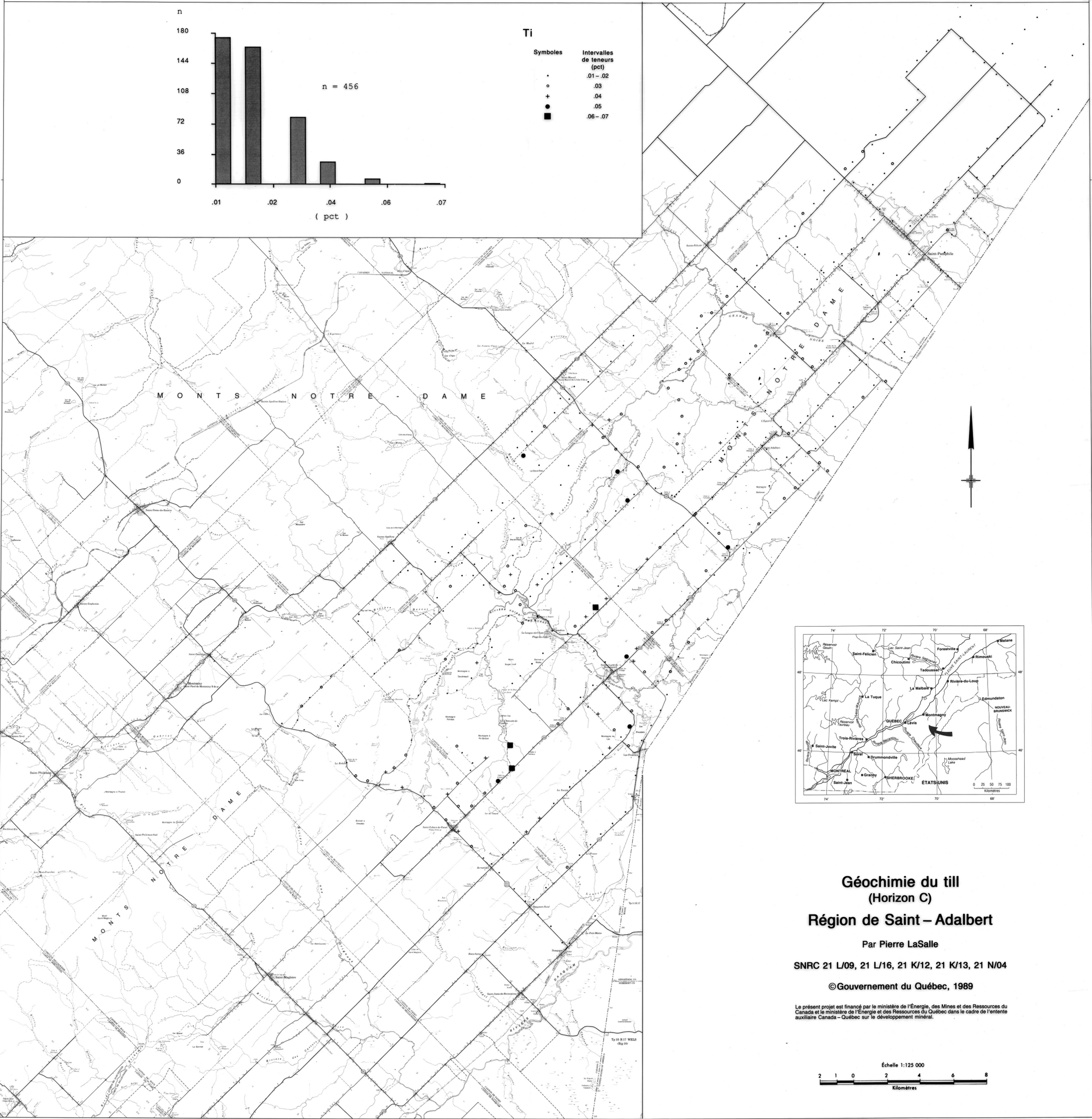
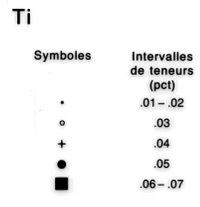
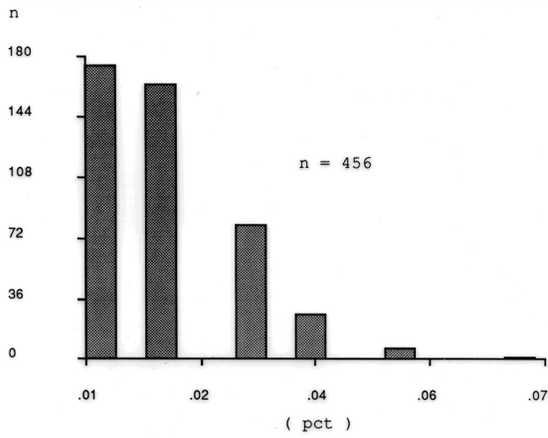
Par Pierre LaSalle

SNRC 21 L/09, 21 L/16, 21 K/12, 21 K/13, 21 N/04

©Gouvernement du Québec, 1989

Le présent projet est financé par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources du Canada et le ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec dans le cadre de l'entente auxiliaire Canada-Québec sur le développement minéral.



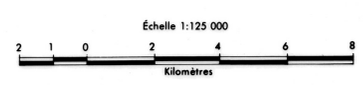


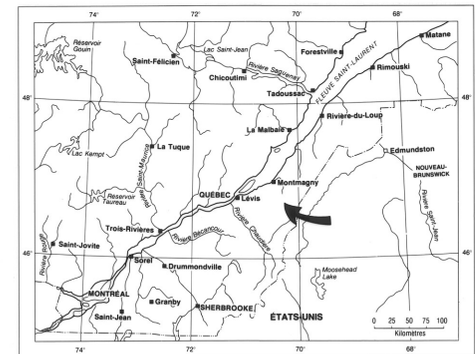
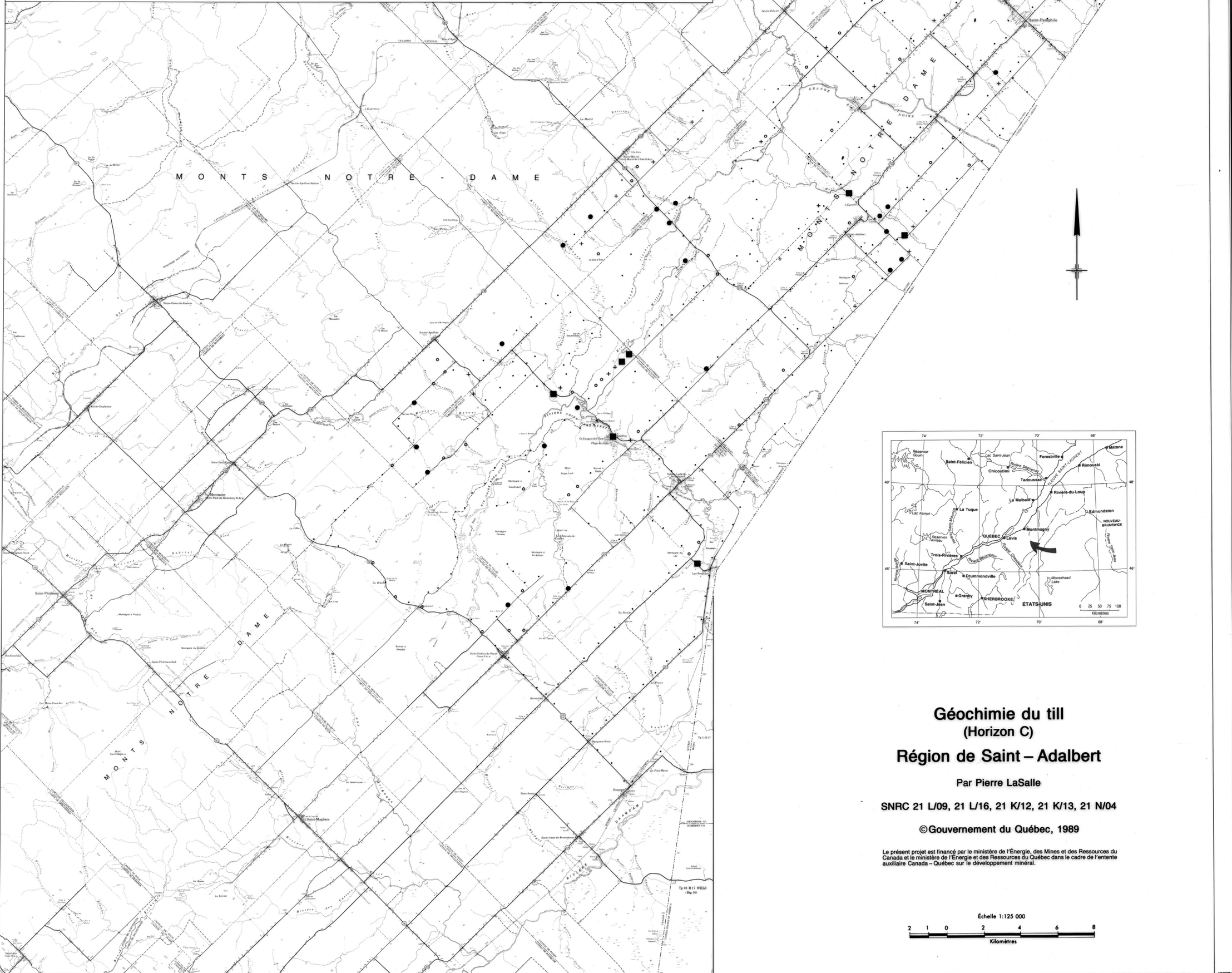
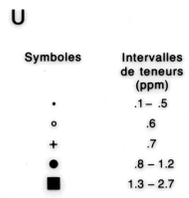
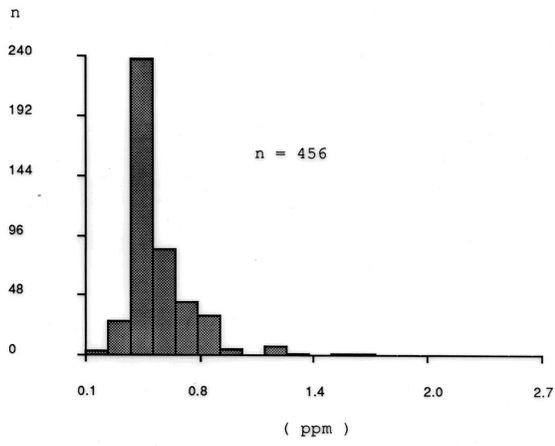
**Géochimie du till
(Horizon C)
Région de Saint - Adalbert**
Par Pierre LaSalle

SNRC 21 L/09, 21 L/16, 21 K/12, 21 K/13, 21 N/04

©Gouvernement du Québec, 1989

Le présent projet est financé par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources du Canada et le ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec dans le cadre de l'entente auxiliaire Canada - Québec sur le développement minéral.





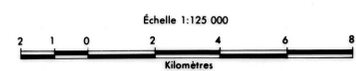
Géochimie du till (Horizon C) Région de Saint-Adalbert

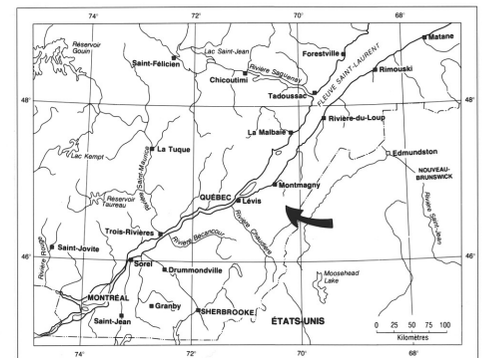
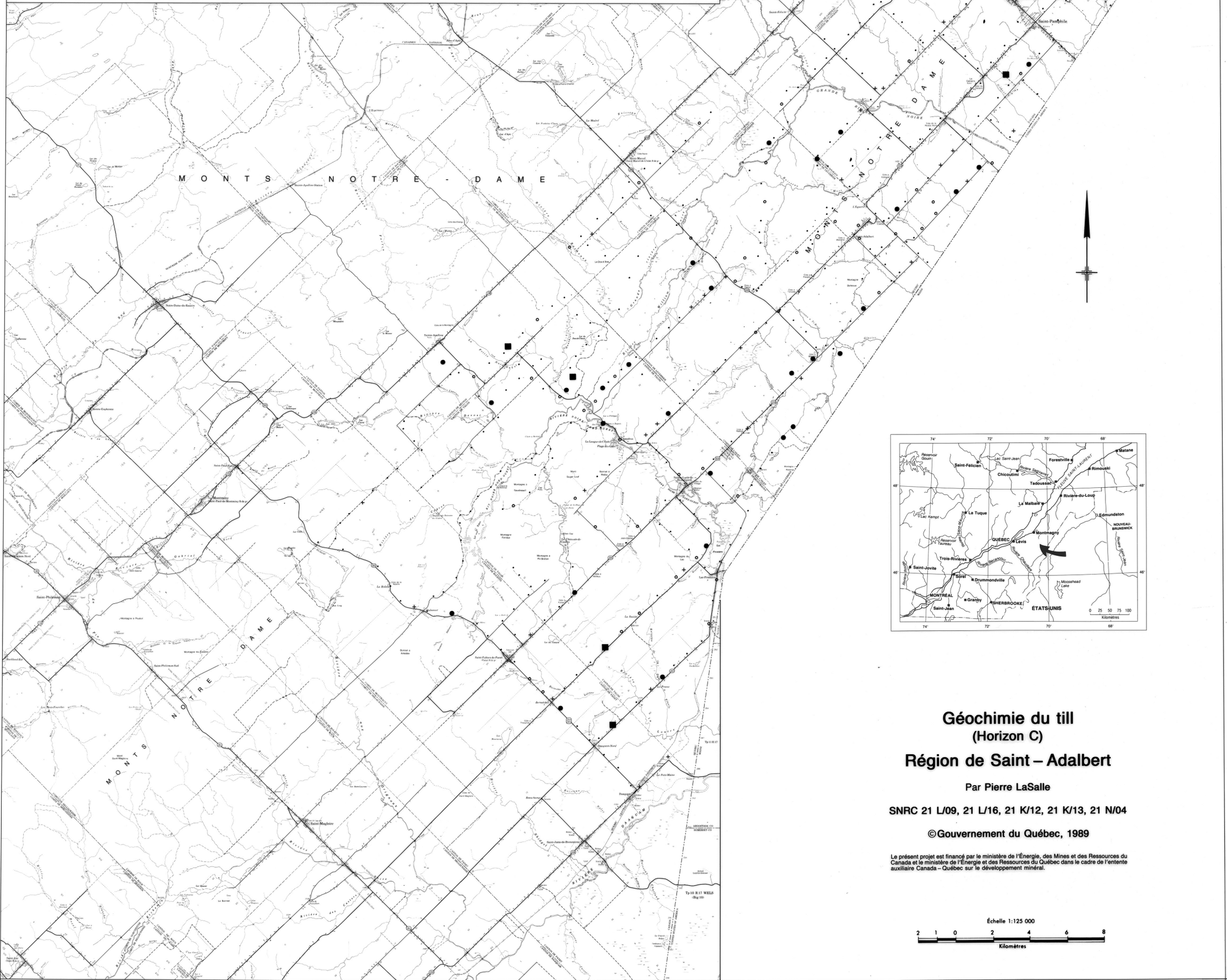
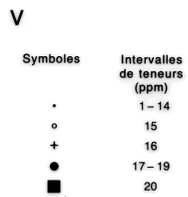
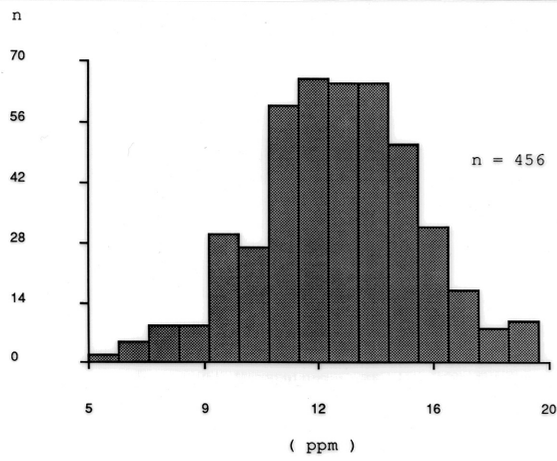
Par Pierre LaSalle

SNRC 21 L/09, 21 L/16, 21 K/12, 21 K/13, 21 N/04

©Gouvernement du Québec, 1989

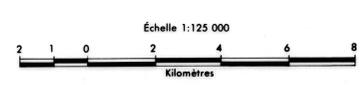
Le présent projet est financé par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources du Canada et le ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec dans le cadre de l'entente auxiliaire Canada-Québec sur le développement minéral.

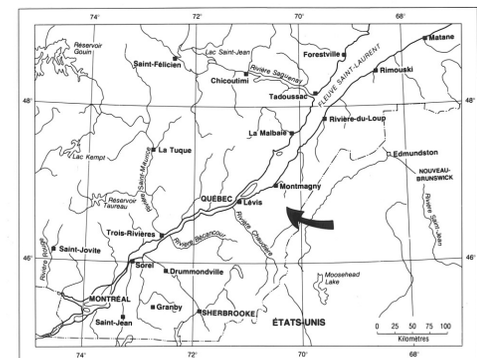
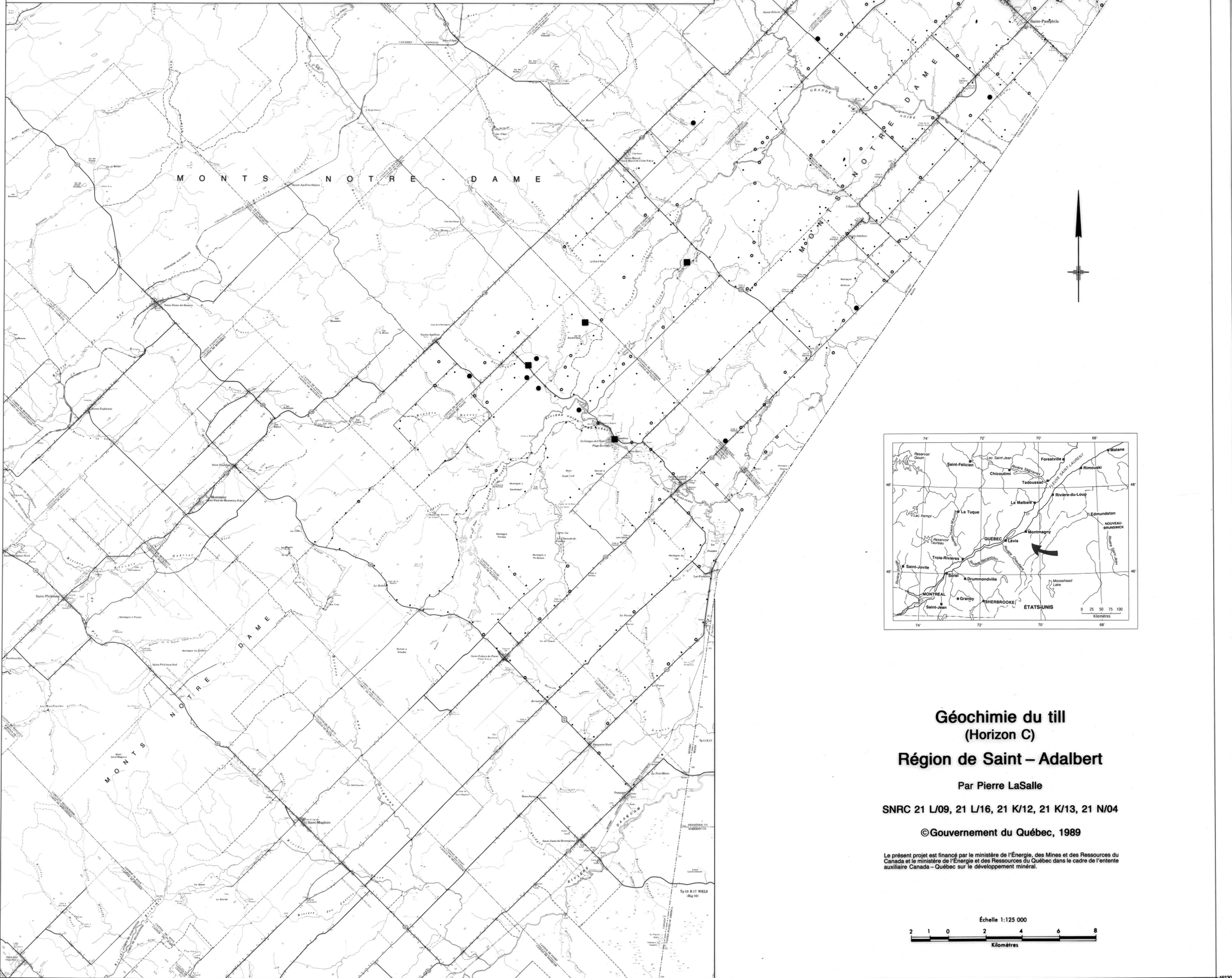
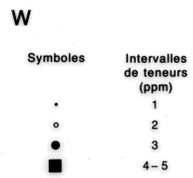
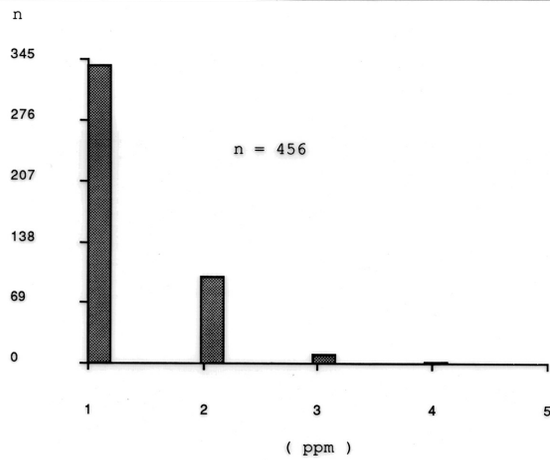




Géochimie du till
(Horizon C)
Région de Saint-Adalbert
Par Pierre LaSalle
SNRC 21 L/09, 21 L/16, 21 K/12, 21 K/13, 21 N/04
©Gouvernement du Québec, 1989

Le présent projet est financé par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources du Canada et le ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec dans le cadre de l'entente auxiliaire Canada-Québec sur le développement minéral.





Géochimie du till (Horizon C) Région de Saint-Adalbert

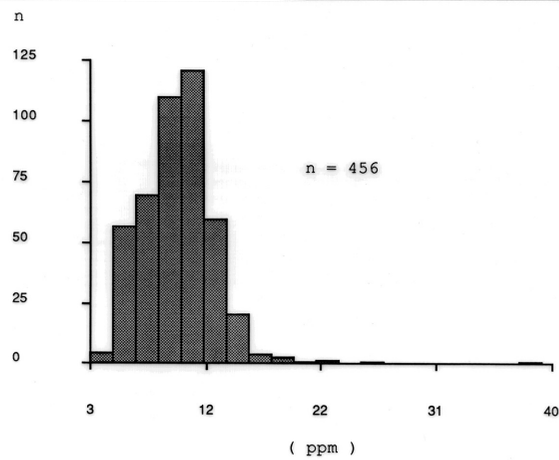
Par Pierre LaSalle

SNRC 21 L/09, 21 L/16, 21 K/12, 21 K/13, 21 N/04

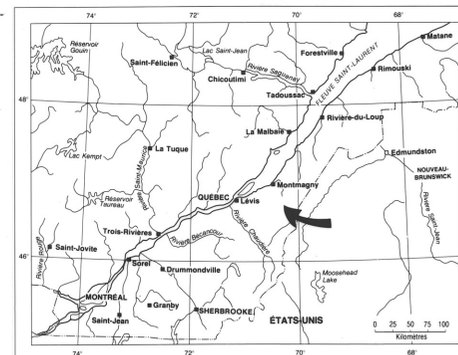
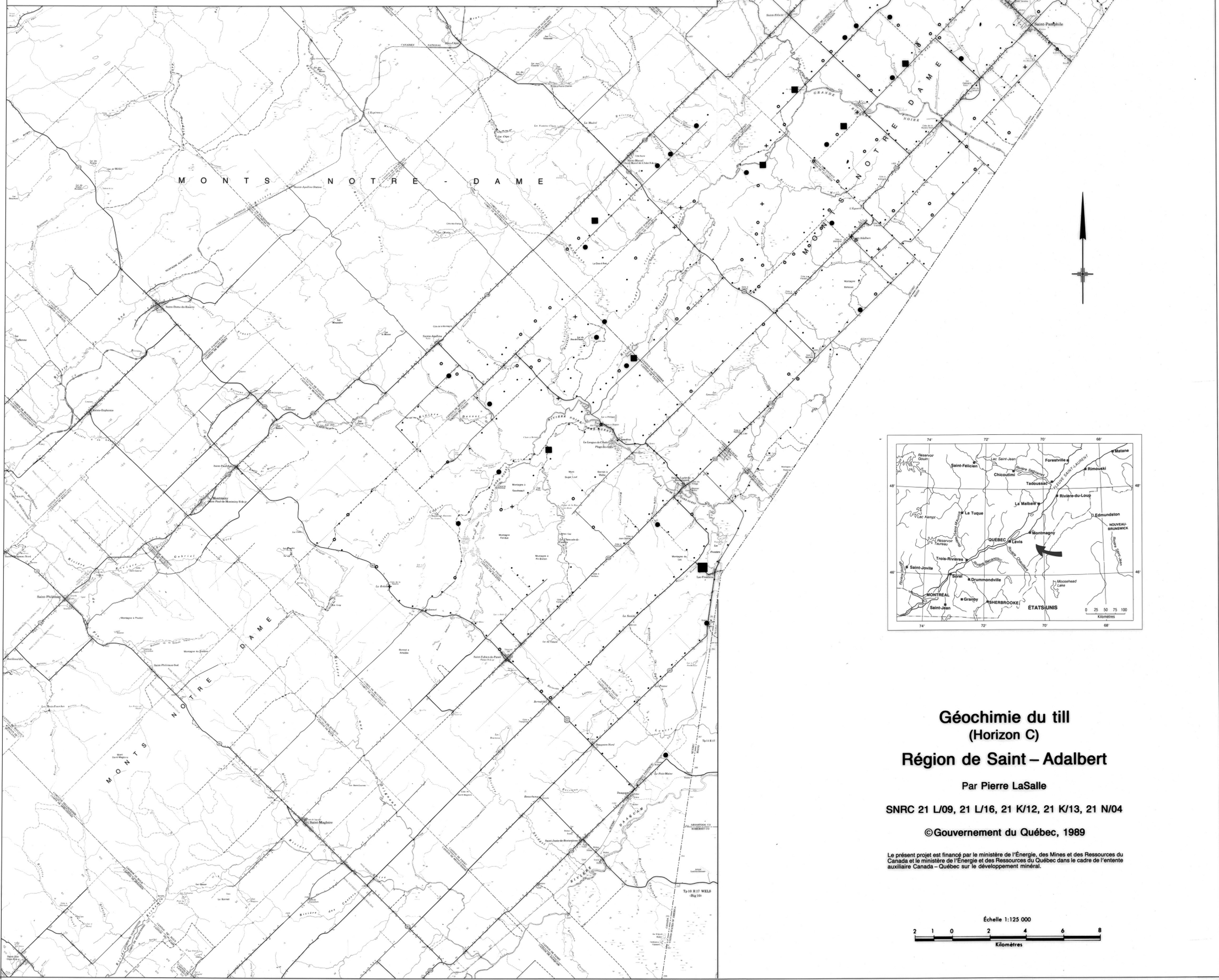
©Gouvernement du Québec, 1989

Le présent projet est financé par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources du Canada et le ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec dans le cadre de l'entente auxiliaire Canada-Québec sur le développement minéral.





Symboles	Intervalles de teneurs (ppm)
•	1-10
○	11-12
+	13
●	14-16
■	7-34
■	35-40



Géochimie du till (Horizon C) Région de Saint-Adalbert

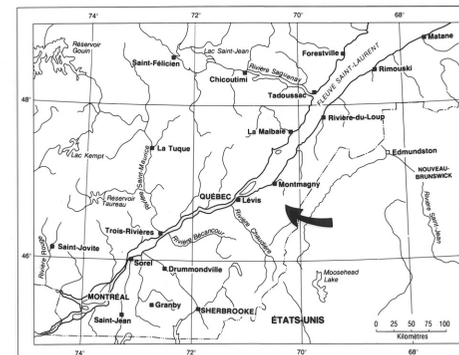
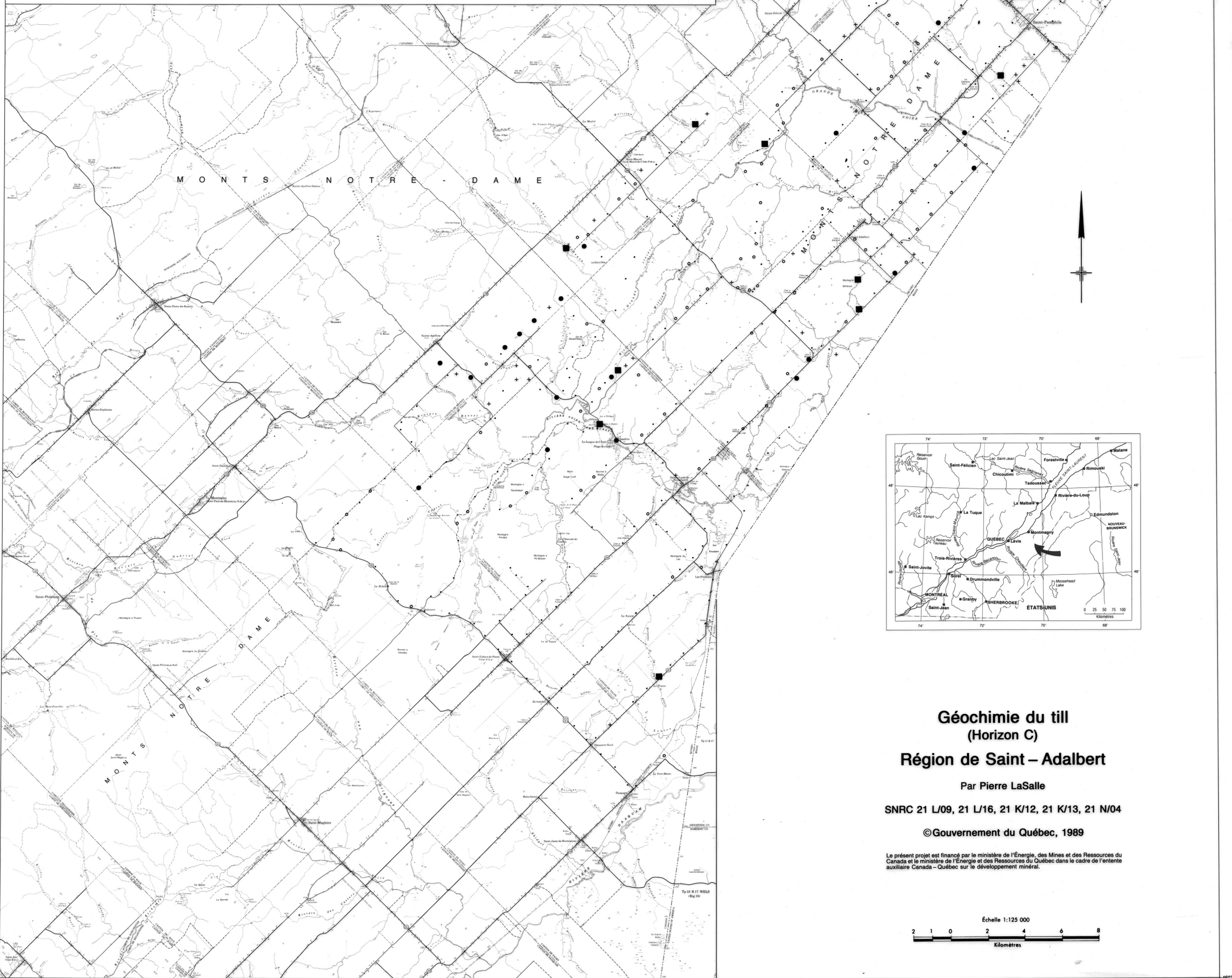
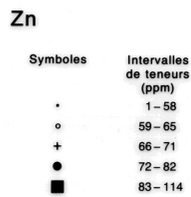
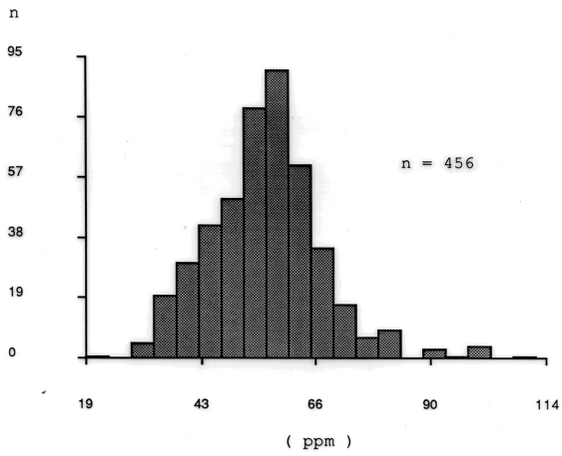
Par Pierre LaSalle

SNRC 21 L/09, 21 L/16, 21 K/12, 21 K/13, 21 N/04

©Gouvernement du Québec, 1989

Le présent projet est financé par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources du Canada et le ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec dans le cadre de l'entente auxiliaire Canada - Québec sur le développement minéral.





**Géochimie du till
(Horizon C)
Région de Saint - Adalbert**

Par Pierre LaSalle

SNRC 21 L/09, 21 L/16, 21 K/12, 21 K/13, 21 N/04

©Gouvernement du Québec, 1989

Le présent projet est financé par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources du Canada et le ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec dans le cadre de l'entente auxiliaire Canada - Québec sur le développement minéral.

