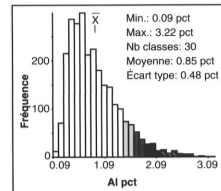


LEVÉ GÉOCHIMIQUE DE LA RÉGION DE PARENT
- sédiments de lacs -

Gouvernement du Québec
Ministère des Ressources naturelles (Mines)
Direction de la géologie

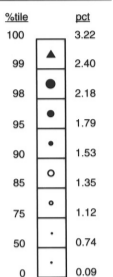
Al



INDEX DES CARTES

| | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 32 C 8 | 32 B 5 | 32 B 6 | 32 B 7 | 32 B 8 | 32 A 3 |
| 32 C 1 | 32 B 4 | 32 B 3 | 32 B 2 | 32 B 1 | 32 A 4 |
| 31 O 13 | 31 O 14 | 31 O 15 | 31 O 16 | 31 P 13 | |
| 31 O 12 | 31 O 11 | 31 O 10 | 31 O 9 | 31 P 12 | 31 P 11 |
| 31 O 5 | 31 O 6 | 31 I 7 | 31 O 8 | 31 P 5 | 31 P 6 |

ALUMINIUM



Chemin de fer
Route

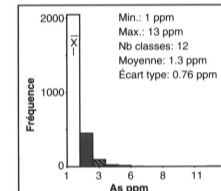
Échelle : 1 / 500 000
kilomètres

Carte préparée par :
J.-P. Lalonde
1996

LEVÉ GÉOCHIMIQUE DE LA RÉGION DE PARENT
- sédiments de lacs -

Gouvernement du Québec
Ministère des Ressources naturelles (Mines)
Direction de la géologie

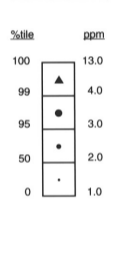
As



INDEX DES CARTES

| | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 32 C 8 | 32 B 5 | 32 B 6 | 32 B 7 | 32 B 8 | 32 A 3 |
| 32 C 1 | 32 B 4 | 32 B 3 | 32 B 2 | 32 B 1 | 32 A 4 |
| 31 O 13 | 31 O 14 | 31 O 15 | 31 O 16 | 31 P 13 | |
| 31 O 12 | 31 O 11 | 31 O 10 | 31 O 9 | 31 P 12 | 31 P 11 |
| 31 O 5 | 31 O 6 | 31 I 7 | 31 O 8 | 31 P 5 | 31 P 6 |

ARSENIC



Chemin de fer
Route

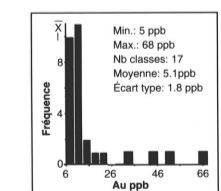
Échelle : 1 / 500 000
kilomètres

Carte préparée par :
J.-P. Lalonde
1996

LEVÉ GÉOCHIMIQUE DE LA RÉGION DE PARENT
- sédiments de lacs -

Gouvernement du Québec
Ministère des Ressources naturelles (Mines)
Direction de la géologie

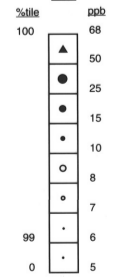
Au



INDEX DES CARTES

| | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 32 C 8 | 32 B 5 | 32 B 6 | 32 B 7 | 32 B 8 | 32 A 3 |
| 32 C 1 | 32 B 4 | 32 B 3 | 32 B 2 | 32 B 1 | 32 A 4 |
| 31 O 13 | 31 O 14 | 31 O 15 | 31 O 16 | 31 P 13 | |
| 31 O 12 | 31 O 11 | 31 O 10 | 31 O 9 | 31 P 12 | 31 P 11 |
| 31 O 5 | 31 O 6 | 31 I 7 | 31 O 8 | 31 P 5 | 31 P 6 |

Or



Chemin de fer
Route

Échelle : 1 / 500 000
kilomètres

Carte préparée par :
J.-P. Lalonde
1996

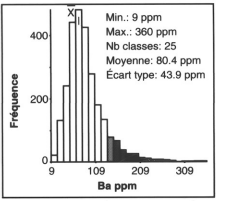
Index des variables par feuillets

| Variables | compilations | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----------------------|
| | Al | Ba | Ca | Co | Eu | K | Mn | P | Sc | Th | V | +7 | chalcophiles |
| | As | Bi | Cd | Cr | Fe | La | Mo | Pb | Sm | Ti | Y | pH | terres rares, etc |
| | Au | Br | Ce | Cu | Hg | Mg | Ni | Sb | Sr | U | Zn | pat | sidéro et lithophiles |
| Feuillets | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

LEVÉ GÉOCHIMIQUE DE LA RÉGION DE PARENT
- sédiments de lacs -

Gouvernement du Québec
Ministère des Ressources naturelles (Mines)
Direction de la géologie

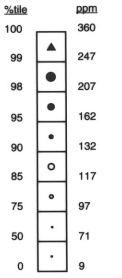
Ba



INDEX DES CARTES
1 / 50 000

| | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 32 C 8 | 32 B 5 | 32 B 6 | 32 B 7 | 32 B 8 | 32 A 3 |
| 32 C 1 | 32 B 4 | 32 B 3 | 32 B 2 | 32 B 1 | 32 A 4 |
| 31 O 13 | 31 O 14 | 31 O 15 | 31 O 16 | 31 P 13 | |
| 31 O 12 | 31 O 11 | 31 O 10 | 31 O 9 | 31 P 12 | 31 P 11 |
| 31 O 5 | 31 O 6 | 31 J 7 | 31 O 8 | 31 P 5 | 31 P 6 |

BARIUM



Chemin de fer
Route

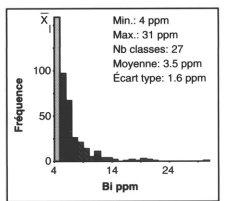
Échelle : 1 / 500 000
kilomètres

0 5 10 15
Carte préparée par :
J.-P. Lalonde
1996

LEVÉ GÉOCHIMIQUE DE LA RÉGION DE PARENT
- sédiments de lacs -

Gouvernement du Québec
Ministère des Ressources naturelles (Mines)
Direction de la géologie

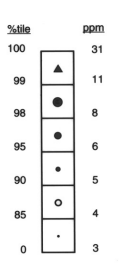
Bi



INDEX DES CARTES
1 / 50 000

| | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 32 C 8 | 32 B 5 | 32 B 6 | 32 B 7 | 32 B 8 | 32 A 3 |
| 32 C 1 | 32 B 4 | 32 B 3 | 32 B 2 | 32 B 1 | 32 A 4 |
| 31 O 13 | 31 O 14 | 31 O 15 | 31 O 16 | 31 P 13 | |
| 31 O 12 | 31 O 11 | 31 O 10 | 31 O 9 | 31 P 12 | 31 P 11 |
| 31 O 5 | 31 O 6 | 31 J 7 | 31 O 8 | 31 P 5 | 31 P 6 |

BISMUTH



Chemin de fer
Route

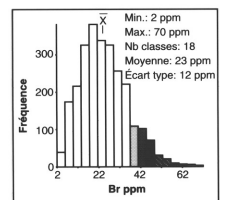
Échelle : 1 / 500 000
kilomètres

0 5 10 15
Carte préparée par :
J.-P. Lalonde
1996

LEVÉ GÉOCHIMIQUE DE LA RÉGION DE PARENT
- sédiments de lacs -

Gouvernement du Québec
Ministère des Ressources naturelles (Mines)
Direction de la géologie

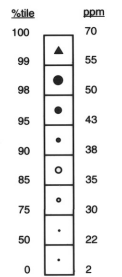
Br



INDEX DES CARTES
1 / 50 000

| | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 32 C 8 | 32 B 5 | 32 B 6 | 32 B 7 | 32 B 8 | 32 A 3 |
| 32 C 1 | 32 B 4 | 32 B 3 | 32 B 2 | 32 B 1 | 32 A 4 |
| 31 O 13 | 31 O 14 | 31 O 15 | 31 O 16 | 31 P 13 | |
| 31 O 12 | 31 O 11 | 31 O 10 | 31 O 9 | 31 P 12 | 31 P 11 |
| 31 O 5 | 31 O 6 | 31 J 7 | 31 O 8 | 31 P 5 | 31 P 6 |

BROME



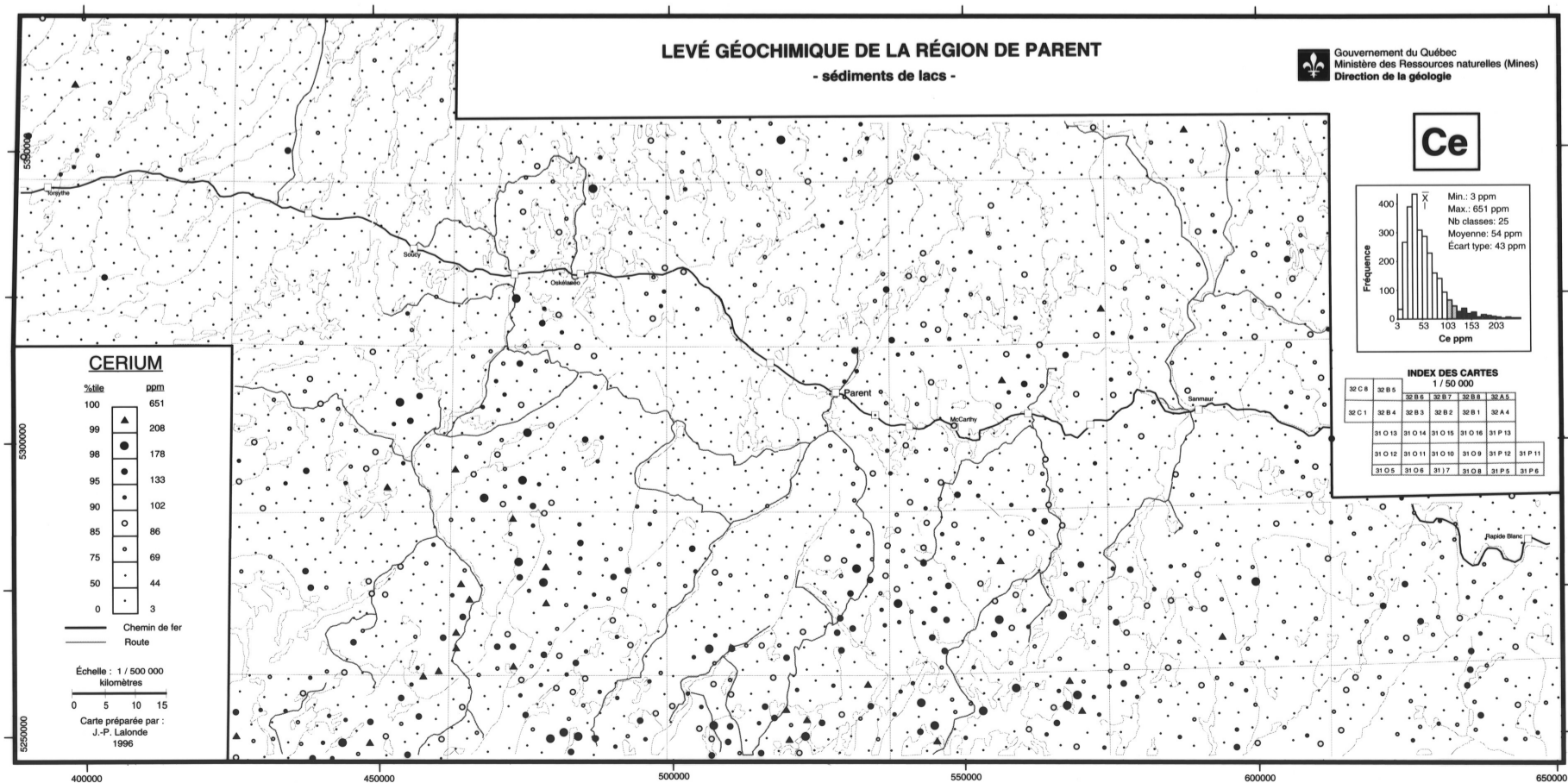
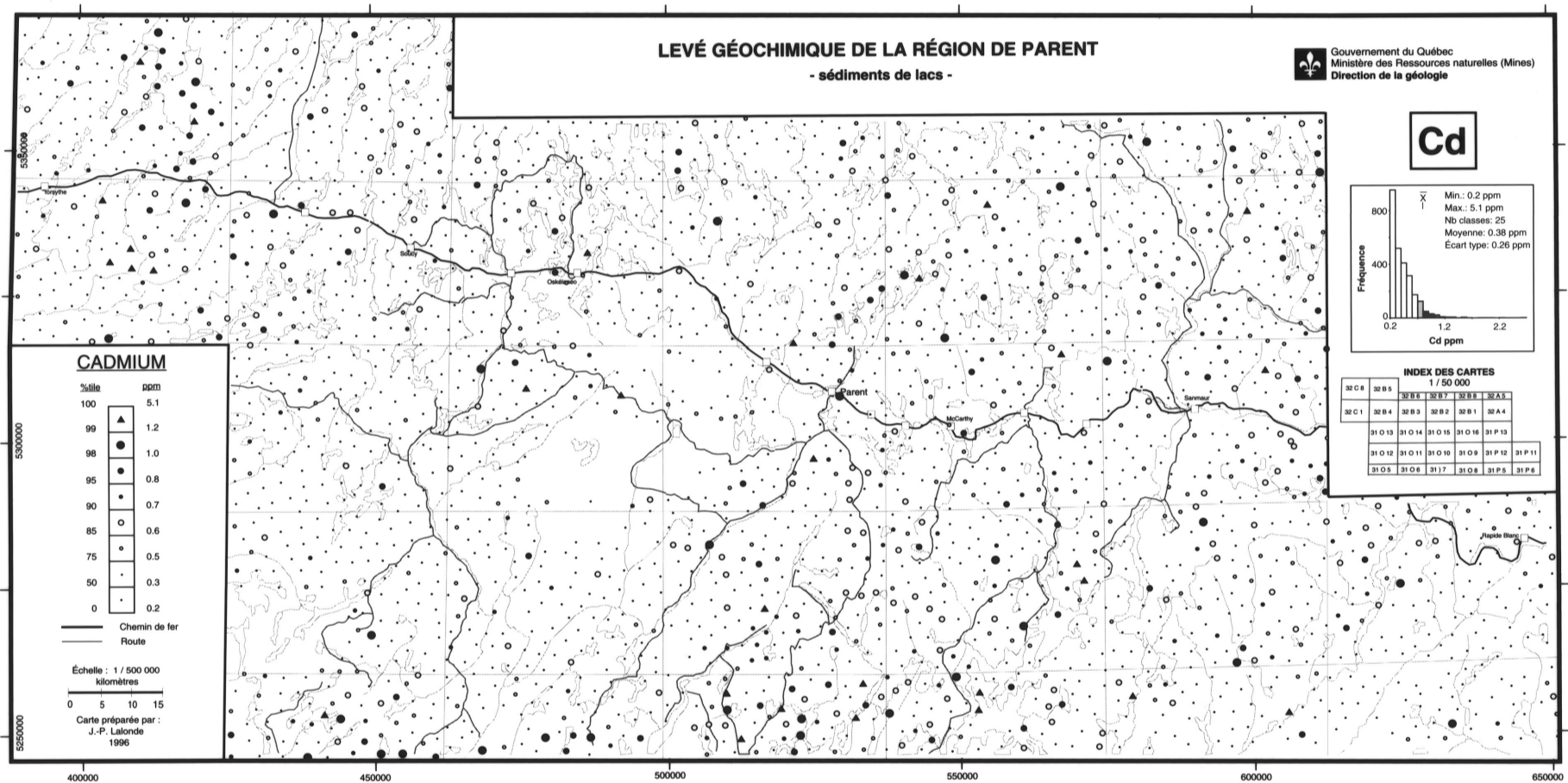
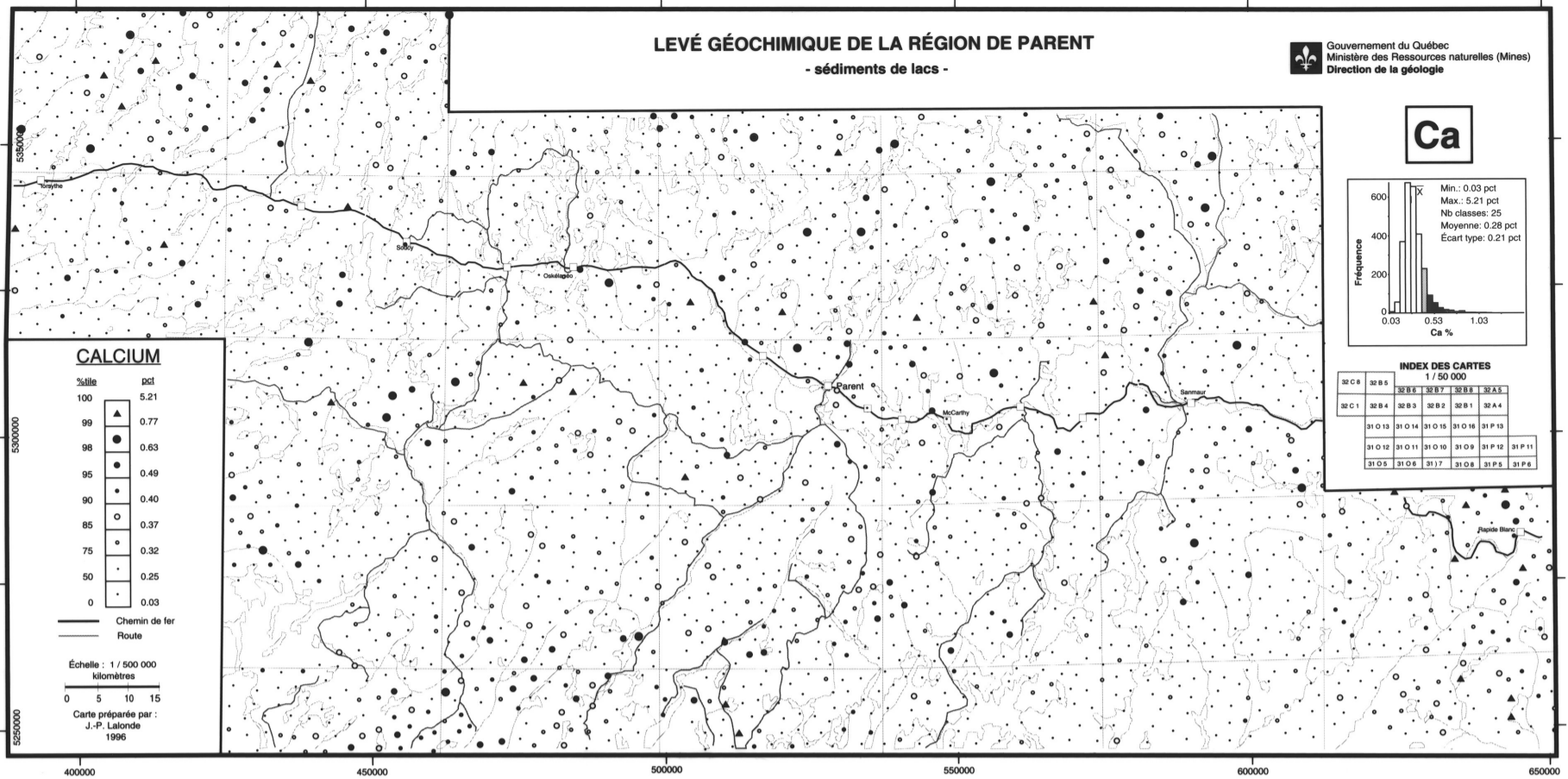
Chemin de fer
Route

Échelle : 1 / 500 000
kilomètres

0 5 10 15
Carte préparée par :
J.-P. Lalonde
1996

Index des variables par feuillets

| | Index des variables par feuillets | | | | | | | | | | | | compilations | |
|-----------|-----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|--------------|-----------------------|
| Variables | Al | Ba | Ca | Co | Eu | K | Mn | P | Sc | Th | V | +7 | pH | chalcophiles |
| | As | Bi | Cd | Cr | Fe | La | Mo | Pb | Sm | Ti | Y | | | terres rares, etc |
| Feuillets | Au | Br | Ce | Cu | Hg | Mg | Ni | Sb | Sr | U | Zn | par | | sidéro et lithophiles |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | 13 |

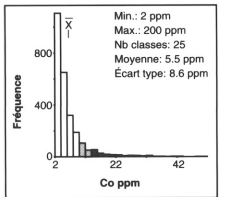


| Index des variables par feuillets | | | | | | | | | | | | compilations | |
|-----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------------|-----------------------|
| Variables | Al | Ba | Ca | Co | Eu | K | Mn | P | Sc | Th | V | +7 | chalcophiles |
| | As | Bi | Cd | Cr | Fe | La | Mo | Pb | Sm | Tl | Y | pH | terres rares, etc |
| | Au | Br | Ce | Cu | Hg | Mg | Ni | Sb | Sr | U | Zn | pat | sidéro et lithophiles |
| Feuillets | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

LEVÉ GÉOCHIMIQUE DE LA RÉGION DE PARENT
- sédiments de lacs -

Gouvernement du Québec
Ministère des Ressources naturelles (Mines)
Direction de la géologie

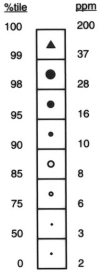
Co



INDEX DES CARTES
1 / 50 000

| | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 32 C 8 | 32 B 5 | 32 B 6 | 32 B 7 | 32 B 8 | 32 A 3 |
| 32 C 1 | 32 B 4 | 32 B 3 | 32 B 2 | 32 B 1 | 32 A 4 |
| 31 O 13 | 31 O 14 | 31 O 15 | 31 O 16 | 31 P 13 | |
| 31 O 12 | 31 O 11 | 31 O 10 | 31 O 9 | 31 P 12 | 31 P 11 |
| 31 O 5 | 31 O 6 | 31 I 7 | 31 O 8 | 31 P 5 | 31 P 6 |

COBALT



Chemin de fer
Route

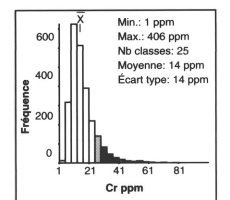
Échelle : 1 / 500 000
kilomètres

0 5 10 15
Carte préparée par :
J.-P. Lalonde
1996

LEVÉ GÉOCHIMIQUE DE LA RÉGION DE PARENT
- sédiments de lacs -

Gouvernement du Québec
Ministère des Ressources naturelles (Mines)
Direction de la géologie

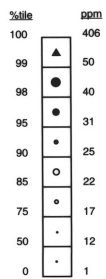
Cr



INDEX DES CARTES
1 / 50 000

| | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 32 C 8 | 32 B 5 | 32 B 6 | 32 B 7 | 32 B 8 | 32 A 3 |
| 32 C 1 | 32 B 4 | 32 B 3 | 32 B 2 | 32 B 1 | 32 A 4 |
| 31 O 13 | 31 O 14 | 31 O 15 | 31 O 16 | 31 P 13 | |
| 31 O 12 | 31 O 11 | 31 O 10 | 31 O 9 | 31 P 12 | 31 P 11 |
| 31 O 5 | 31 O 6 | 31 I 7 | 31 O 8 | 31 P 5 | 31 P 6 |

CHROME



Chemin de fer
Route

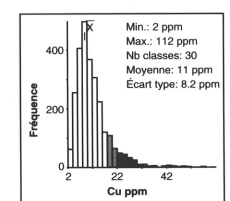
Échelle : 1 / 500 000
kilomètres

0 5 10 15
Carte préparée par :
J.-P. Lalonde
1996

LEVÉ GÉOCHIMIQUE DE LA RÉGION DE PARENT
- sédiments de lacs -

Gouvernement du Québec
Ministère des Ressources naturelles (Mines)
Direction de la géologie

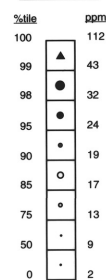
Cu



INDEX DES CARTES
1 / 50 000

| | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 32 C 8 | 32 B 5 | 32 B 6 | 32 B 7 | 32 B 8 | 32 A 3 |
| 32 C 1 | 32 B 4 | 32 B 3 | 32 B 2 | 32 B 1 | 32 A 4 |
| 31 O 13 | 31 O 14 | 31 O 15 | 31 O 16 | 31 P 13 | |
| 31 O 12 | 31 O 11 | 31 O 10 | 31 O 9 | 31 P 12 | 31 P 11 |
| 31 O 5 | 31 O 6 | 31 I 7 | 31 O 8 | 31 P 5 | 31 P 6 |

CUIVRE



Chemin de fer
Route

Échelle : 1 / 500 000
kilomètres

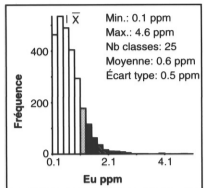
0 5 10 15
Carte préparée par :
J.-P. Lalonde
1996

| | Index des variables par feuillets | | | | | | | | | | | | compléments |
|-----------|-----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----------------------|
| Variables | Al | Ba | Ca | Co | Eu | K | Mn | P | Sc | Th | V | +7 | chalcophiles |
| | As | Bi | Cd | Cr | Fe | La | Mo | Pb | Sm | Ti | Y | pH | terres rares, etc |
| | Au | Br | Ce | Cu | Hg | Mg | Ni | Sb | Sr | U | Zn | pat | sidéro et lithophiles |
| Feuillets | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

LEVÉ GÉOCHIMIQUE DE LA RÉGION DE PARENT
- sédiments de lacs -

Gouvernement du Québec
Ministère des Ressources naturelles (Mines)
Direction de la géologie

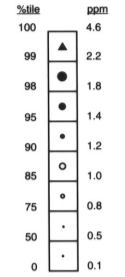
Eu



INDEX DES CARTES
1 / 50 000

| | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 32 C 8 | 32 B 5 | 32 B 6 | 32 B 7 | 32 B 8 | 32 A 5 |
| 32 C 1 | 32 B 4 | 32 B 3 | 32 B 2 | 32 B 1 | 32 A 4 |
| 31 O 13 | 31 O 14 | 31 O 15 | 31 O 16 | 31 P 13 | |
| 31 O 12 | 31 O 11 | 31 O 10 | 31 O 9 | 31 P 12 | 31 P 11 |
| 31 O 5 | 31 O 6 | 31 7 | 31 O 8 | 31 P 5 | 31 P 6 |

EUROPIUM

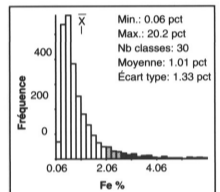


Échelle : 1 / 500 000
kilomètres
0 5 10 15
Carte préparée par :
J.-P. Lalonde
1996

LEVÉ GÉOCHIMIQUE DE LA RÉGION DE PARENT
- sédiments de lacs -

Gouvernement du Québec
Ministère des Ressources naturelles (Mines)
Direction de la géologie

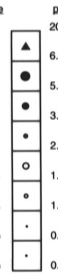
Fe



INDEX DES CARTES
1 / 50 000

| | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 32 C 8 | 32 B 5 | 32 B 6 | 32 B 7 | 32 B 8 | 32 A 5 |
| 32 C 1 | 32 B 4 | 32 B 3 | 32 B 2 | 32 B 1 | 32 A 4 |
| 31 O 13 | 31 O 14 | 31 O 15 | 31 O 16 | 31 P 13 | |
| 31 O 12 | 31 O 11 | 31 O 10 | 31 O 9 | 31 P 12 | 31 P 11 |
| 31 O 5 | 31 O 6 | 31 7 | 31 O 8 | 31 P 5 | 31 P 6 |

FER

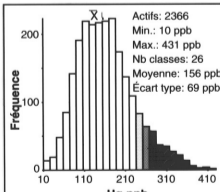


Échelle : 1 / 500 000
kilomètres
0 5 10 15
Carte préparée par :
J.-P. Lalonde
1996

LEVÉ GÉOCHIMIQUE DE LA RÉGION DE PARENT
- sédiments de lacs -

Gouvernement du Québec
Ministère des Ressources naturelles (Mines)
Direction de la géologie

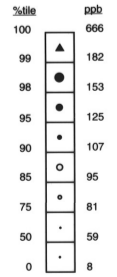
Hg



INDEX DES CARTES
1 / 50 000

| | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 32 C 8 | 32 B 5 | 32 B 6 | 32 B 7 | 32 B 8 | 32 A 5 |
| 32 C 1 | 32 B 4 | 32 B 3 | 32 B 2 | 32 B 1 | 32 A 4 |
| 31 O 13 | 31 O 14 | 31 O 15 | 31 O 16 | 31 P 13 | |
| 31 O 12 | 31 O 11 | 31 O 10 | 31 O 9 | 31 P 12 | 31 P 11 |
| 31 O 5 | 31 O 6 | 31 7 | 31 O 8 | 31 P 5 | 31 P 6 |

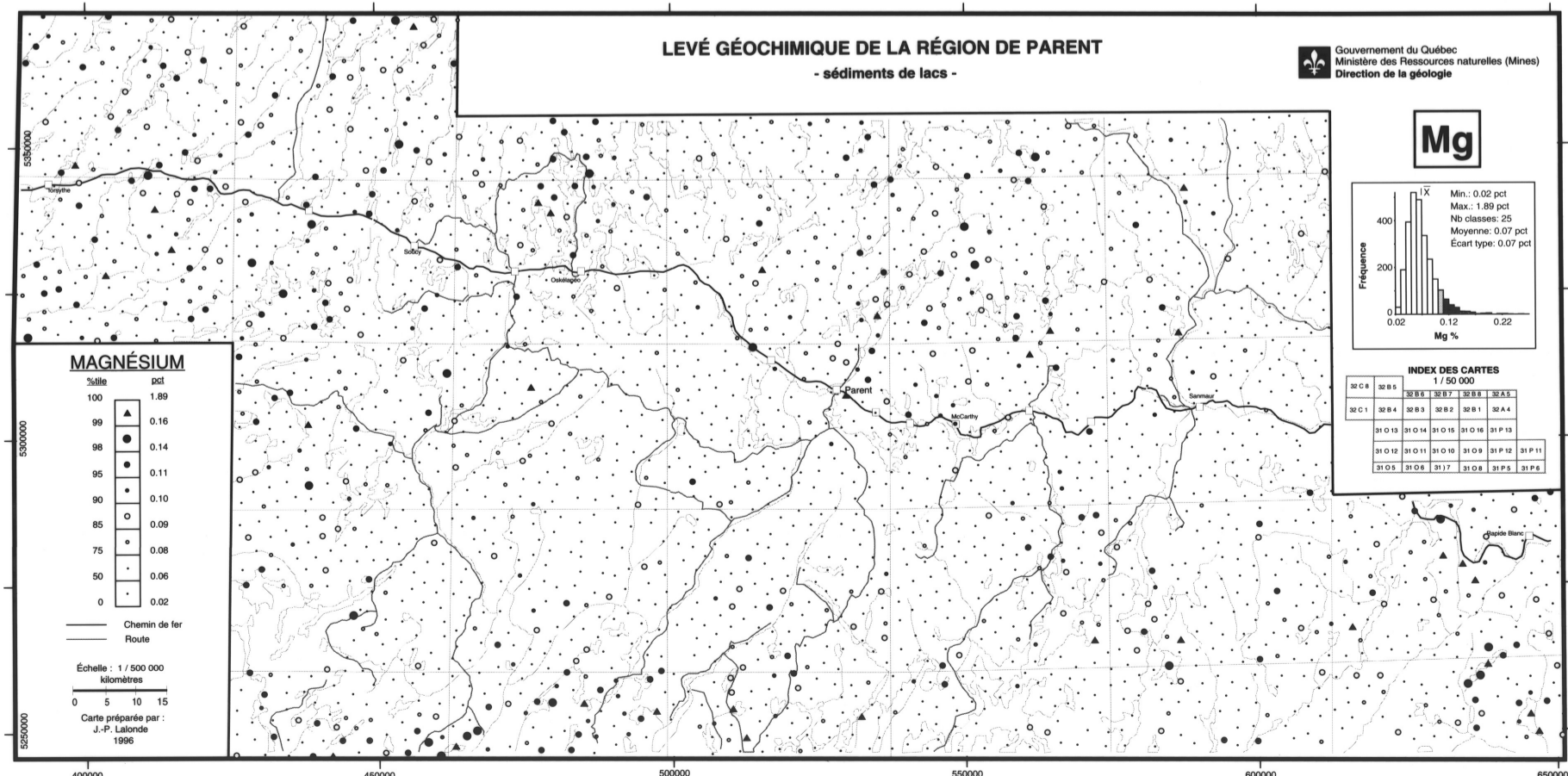
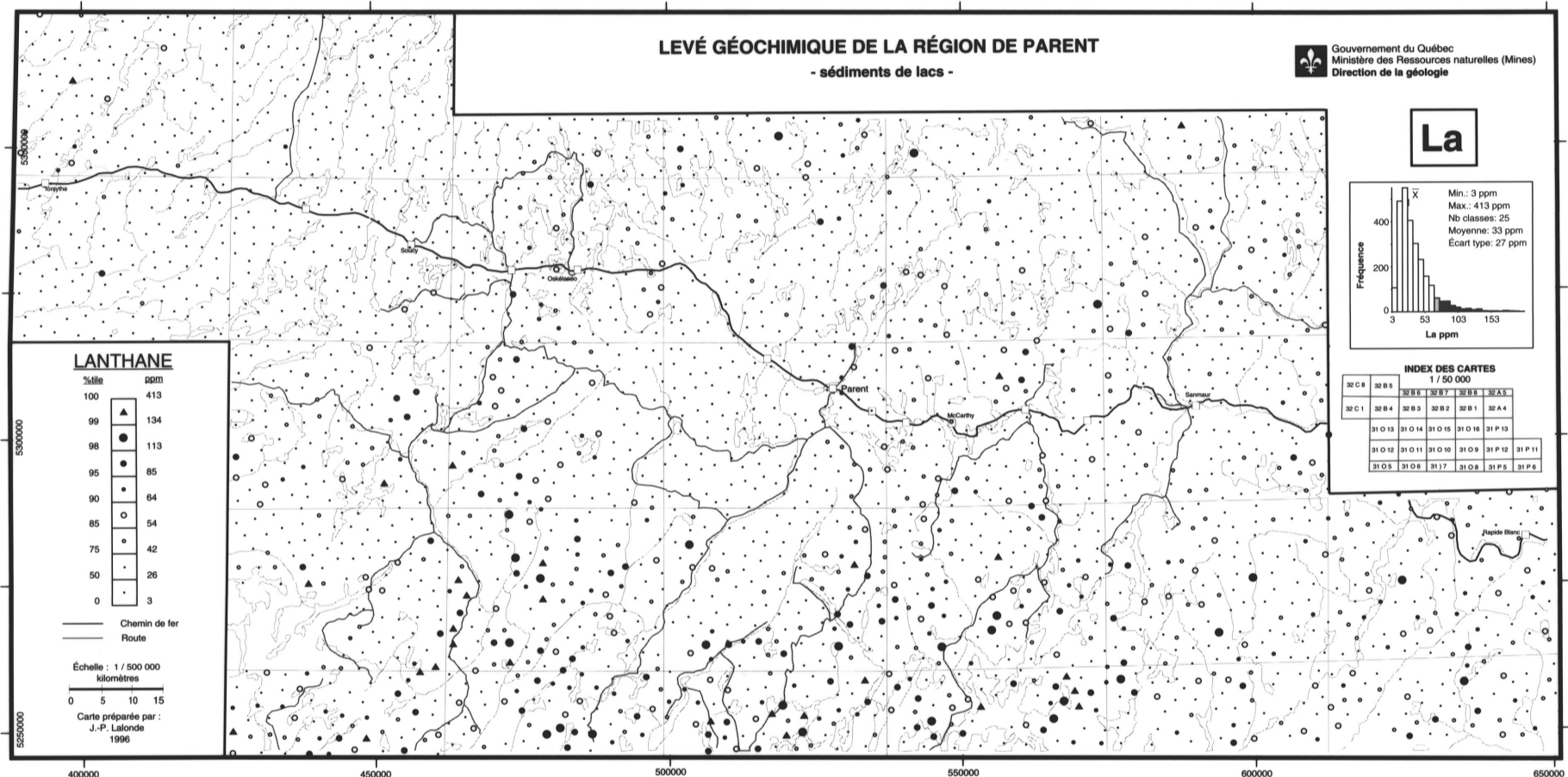
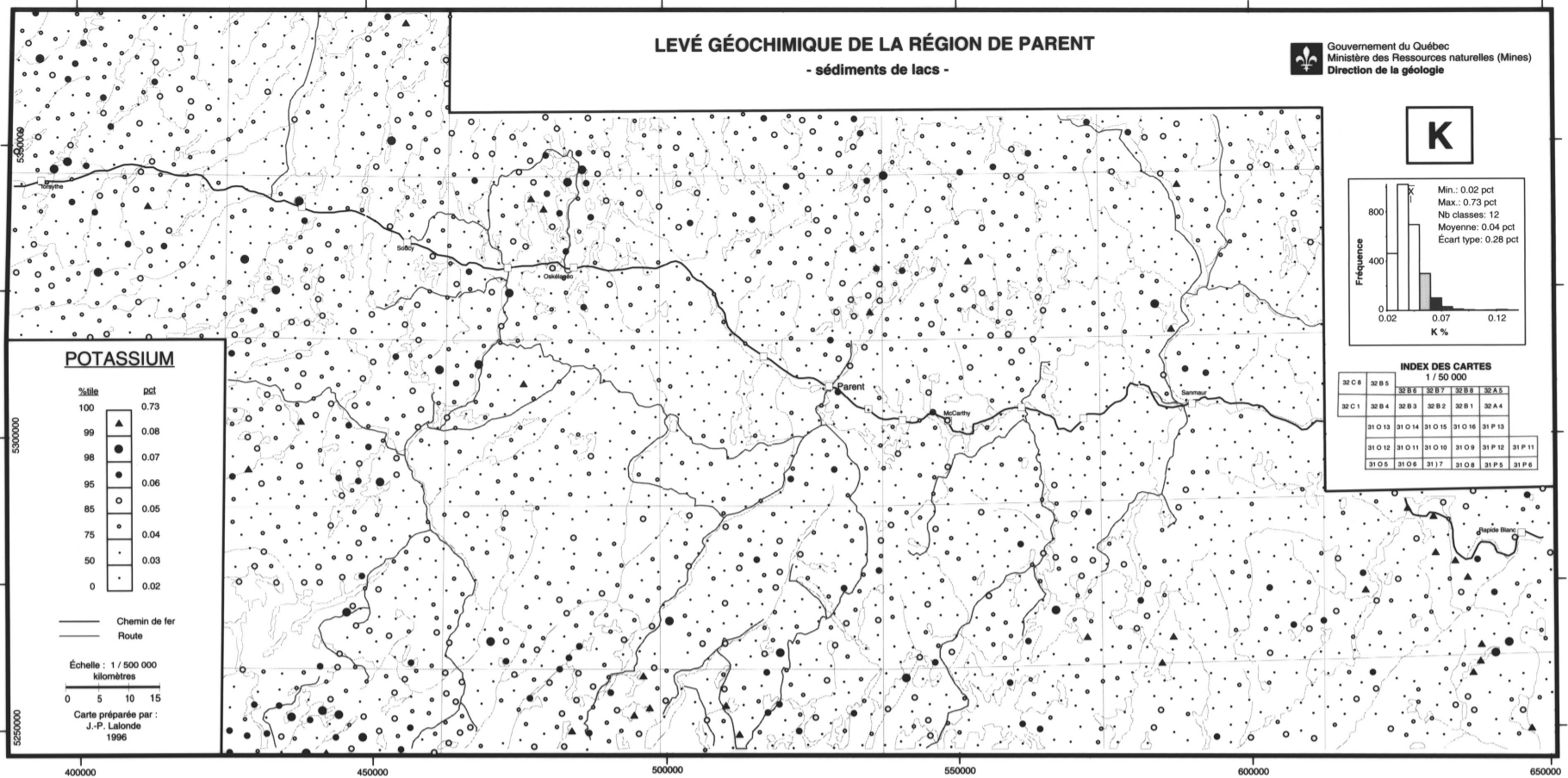
MERCURE



Échelle : 1 / 500 000
kilomètres
0 5 10 15
Carte préparée par :
J.-P. Lalonde
1996

Index des variables par feuillets

| Variables | Al | Ba | Ca | Co | Eu | K | Mn | P | Sc | Th | V | +7 | chalcophiles |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------------------|
| | As | Bi | Cd | Cr | Fe | La | Mo | Pb | Sm | Tl | Y | pH | terres rares, etc |
| | Au | Br | Ce | Cu | Hg | Mg | Ni | Sb | Sr | U | Zn | pH | sidéro et lithophiles |
| Feuillets | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

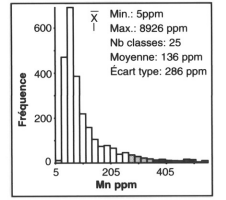


| Index des variables par feuillets | | | | | | | | | | | | compilations | | |
|-----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------------|-----------------------|--|
| Variables | Al | Ba | Ca | Co | Eu | K | Mn | P | Sc | Th | V | +7 | chalcophiles | |
| | As | Bi | Cd | Cr | Fe | La | Mo | Pb | Sm | Ti | Y | pH | terres rares, etc | |
| | Au | Br | Ce | Cu | Hg | Mg | Ni | Sb | Sr | U | Zn | paf | sidéro et lithophiles | |
| Feuillets | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |

LEVÉ GÉOCHIMIQUE DE LA RÉGION DE PARENT
- sédiments de lacs -

Gouvernement du Québec
Ministère des Ressources naturelles (Mines)
Direction de la géologie

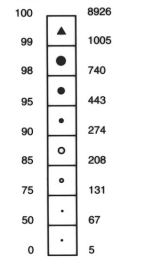
Mn



INDEX DES CARTES
1 / 50 000

| | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 32 C 6 | 32 B 5 | 32 B 6 | 32 B 7 | 32 B 8 | 32 A 5 |
| 32 C 1 | 32 B 4 | 32 B 3 | 32 B 2 | 32 B 1 | 32 A 4 |
| 31 O 13 | 31 O 14 | 31 O 15 | 31 O 16 | 31 P 13 | |
| 31 O 12 | 31 O 11 | 31 O 10 | 31 O 9 | 31 P 12 | 31 P 11 |
| 31 O 5 | 31 O 6 | 31 J 7 | 31 O 8 | 31 P 5 | 31 P 6 |

MANGANÈSE



Chemin de fer
Route

Échelle : 1 / 500 000
kilomètres

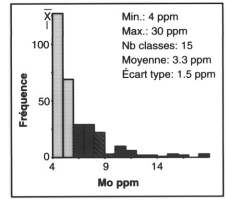
0 5 10 15

Carte préparée par :
J.-P. Lalonde
1996

LEVÉ GÉOCHIMIQUE DE LA RÉGION DE PARENT
- sédiments de lacs -

Gouvernement du Québec
Ministère des Ressources naturelles (Mines)
Direction de la géologie

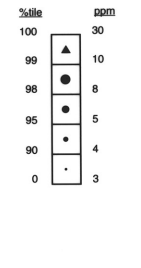
Mo



INDEX DES CARTES
1 / 50 000

| | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 32 C 6 | 32 B 5 | 32 B 6 | 32 B 7 | 32 B 8 | 32 A 5 |
| 32 C 1 | 32 B 4 | 32 B 3 | 32 B 2 | 32 B 1 | 32 A 4 |
| 31 O 13 | 31 O 14 | 31 O 15 | 31 O 16 | 31 P 13 | |
| 31 O 12 | 31 O 11 | 31 O 10 | 31 O 9 | 31 P 12 | 31 P 11 |
| 31 O 5 | 31 O 6 | 31 J 7 | 31 O 8 | 31 P 5 | 31 P 6 |

MOLYBDÈNE



Chemin de fer
Route

Échelle : 1 / 500 000
kilomètres

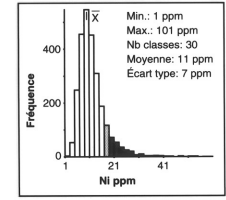
0 5 10 15

Carte préparée par :
J.-P. Lalonde
1996

LEVÉ GÉOCHIMIQUE DE LA RÉGION DE PARENT
- sédiments de lacs -

Gouvernement du Québec
Ministère des Ressources naturelles (Mines)
Direction de la géologie

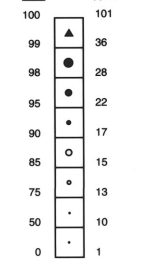
Ni



INDEX DES CARTES
1 / 50 000

| | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 32 C 6 | 32 B 5 | 32 B 6 | 32 B 7 | 32 B 8 | 32 A 5 |
| 32 C 1 | 32 B 4 | 32 B 3 | 32 B 2 | 32 B 1 | 32 A 4 |
| 31 O 13 | 31 O 14 | 31 O 15 | 31 O 16 | 31 P 13 | |
| 31 O 12 | 31 O 11 | 31 O 10 | 31 O 9 | 31 P 12 | 31 P 11 |
| 31 O 5 | 31 O 6 | 31 J 7 | 31 O 8 | 31 P 5 | 31 P 6 |

NICKEL



Chemin de fer
Route

Échelle : 1 / 500 000
kilomètres

0 5 10 15

Carte préparée par :
J.-P. Lalonde
1996

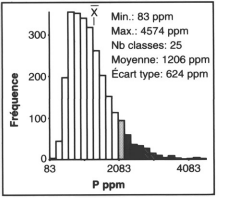
Index des variables par feuillets

| Variables | Al | Ba | Ca | Co | Eu | K | Mn | P | Sc | Th | V | +7 | chalcophiles |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----------------------|
| | As | Bi | Cd | Cr | Fe | La | Mo | Pb | Sm | Tl | Y | pH | terres rares, etc |
| | Au | Br | Ce | Cu | Hg | Mg | Ni | Sb | Sr | U | Zn | paf | sidéro et lithophiles |
| Feuillets | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

LEVÉ GÉOCHIMIQUE DE LA RÉGION DE PARENT
- sédiments de lacs -

Gouvernement du Québec
Ministère des Ressources naturelles (Mines)
Direction de la géologie

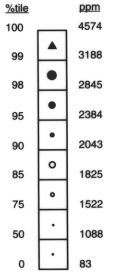
P



INDEX DES CARTES
1 / 50 000

| | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 32 C 8 | 32 B 5 | 32 B 6 | 32 B 7 | 32 B 8 | 32 A 5 |
| 32 C 1 | 32 B 4 | 32 B 3 | 32 B 2 | 32 B 1 | 32 A 4 |
| 31 O 13 | 31 O 14 | 31 O 15 | 31 O 16 | 31 P 13 | |
| 31 O 12 | 31 O 11 | 31 O 10 | 31 O 9 | 31 P 12 | 31 P 11 |
| 31 O 5 | 31 O 6 | 31 I 7 | 31 O 8 | 31 P 5 | 31 P 6 |

PHOSPHORE



Chemin de fer
Route

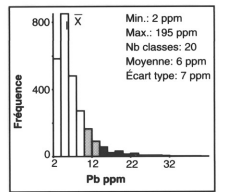
Échelle : 1 / 500 000
kilomètres

Carte préparée par :
J.-P. Lalonde
1996

LEVÉ GÉOCHIMIQUE DE LA RÉGION DE PARENT
- sédiments de lacs -

Gouvernement du Québec
Ministère des Ressources naturelles (Mines)
Direction de la géologie

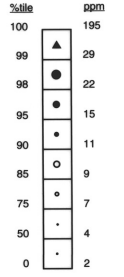
Pb



INDEX DES CARTES
1 / 50 000

| | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 32 C 8 | 32 B 5 | 32 B 6 | 32 B 7 | 32 B 8 | 32 A 5 |
| 32 C 1 | 32 B 4 | 32 B 3 | 32 B 2 | 32 B 1 | 32 A 4 |
| 31 O 13 | 31 O 14 | 31 O 15 | 31 O 16 | 31 P 13 | |
| 31 O 12 | 31 O 11 | 31 O 10 | 31 O 9 | 31 P 12 | 31 P 11 |
| 31 O 5 | 31 O 6 | 31 I 7 | 31 O 8 | 31 P 5 | 31 P 6 |

PLOMB



Chemin de fer
Route

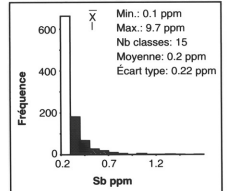
Échelle : 1 / 500 000
kilomètres

Carte préparée par :
J.-P. Lalonde
1996

LEVÉ GÉOCHIMIQUE DE LA RÉGION DE PARENT
- sédiments de lacs -

Gouvernement du Québec
Ministère des Ressources naturelles (Mines)
Direction de la géologie

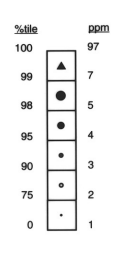
Sb



INDEX DES CARTES
1 / 50 000

| | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 32 C 8 | 32 B 5 | 32 B 6 | 32 B 7 | 32 B 8 | 32 A 5 |
| 32 C 1 | 32 B 4 | 32 B 3 | 32 B 2 | 32 B 1 | 32 A 4 |
| 31 O 13 | 31 O 14 | 31 O 15 | 31 O 16 | 31 P 13 | |
| 31 O 12 | 31 O 11 | 31 O 10 | 31 O 9 | 31 P 12 | 31 P 11 |
| 31 O 5 | 31 O 6 | 31 I 7 | 31 O 8 | 31 P 5 | 31 P 6 |

ANTIMOINE



Chemin de fer
Route

Échelle : 1 / 500 000
kilomètres

Carte préparée par :
J.-P. Lalonde
1996

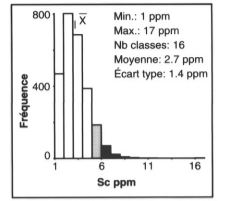
Index des variables par feuillets

| Variables | Index des variables par feuillets | | | | | | | | | | | | compilations |
|-----------|-----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----------------------|
| | Al | Ba | Ca | Co | Eu | K | Mn | P | Sc | Th | V | +7 | chalcophiles |
| | As | Bi | Cd | Cr | Fe | La | Mo | Pb | Sm | Ti | Y | pH | terres rares, etc |
| | Au | Br | Ce | Cu | Hg | Mg | Ni | Sb | Sr | U | Zn | pat | sidéro et lithophiles |
| Feuillets | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

LEVÉ GÉOCHIMIQUE DE LA RÉGION DE PARENT
- sédiments de lacs -

Gouvernement du Québec
Ministère des Ressources naturelles (Mines)
Direction de la géologie

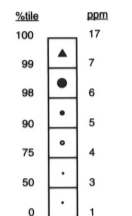
Sc



INDEX DES CARTES
1 / 50 000

| | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 32 C 8 | 32 B 5 | 32 B 6 | 32 B 7 | 32 B 8 | 32 A 5 |
| 32 C 1 | 32 B 4 | 32 B 3 | 32 B 2 | 32 B 1 | 32 A 4 |
| 31 O 13 | 31 O 14 | 31 O 15 | 31 O 16 | 31 P 13 | |
| 31 O 12 | 31 O 11 | 31 O 10 | 31 O 9 | 31 P 12 | 31 P 11 |
| 31 O 5 | 31 O 6 | 31 J 7 | 31 O 8 | 31 P 5 | 31 P 6 |

SCANDIUM



Chemin de fer
Route

Échelle : 1 / 500 000
kilomètres

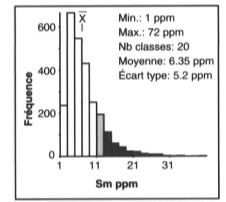
0 5 10 15

Carte préparée par :
J.-P. Lalonde
1996

LEVÉ GÉOCHIMIQUE DE LA RÉGION DE PARENT
- sédiments de lacs -

Gouvernement du Québec
Ministère des Ressources naturelles (Mines)
Direction de la géologie

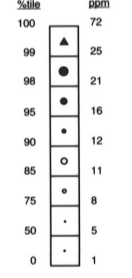
Sm



INDEX DES CARTES
1 / 50 000

| | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 32 C 8 | 32 B 5 | 32 B 6 | 32 B 7 | 32 B 8 | 32 A 5 |
| 32 C 1 | 32 B 4 | 32 B 3 | 32 B 2 | 32 B 1 | 32 A 4 |
| 31 O 13 | 31 O 14 | 31 O 15 | 31 O 16 | 31 P 13 | |
| 31 O 12 | 31 O 11 | 31 O 10 | 31 O 9 | 31 P 12 | 31 P 11 |
| 31 O 5 | 31 O 6 | 31 J 7 | 31 O 8 | 31 P 5 | 31 P 6 |

SAMARIUM



Chemin de fer
Route

Échelle : 1 / 500 000
kilomètres

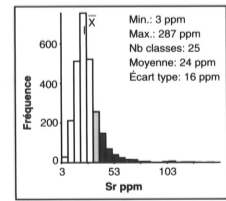
0 5 10 15

Carte préparée par :
J.-P. Lalonde
1996

LEVÉ GÉOCHIMIQUE DE LA RÉGION DE PARENT
- sédiments de lacs -

Gouvernement du Québec
Ministère des Ressources naturelles (Mines)
Direction de la géologie

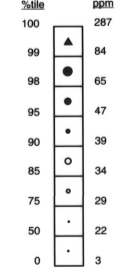
Sr



INDEX DES CARTES
1 / 50 000

| | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 32 C 8 | 32 B 5 | 32 B 6 | 32 B 7 | 32 B 8 | 32 A 5 |
| 32 C 1 | 32 B 4 | 32 B 3 | 32 B 2 | 32 B 1 | 32 A 4 |
| 31 O 13 | 31 O 14 | 31 O 15 | 31 O 16 | 31 P 13 | |
| 31 O 12 | 31 O 11 | 31 O 10 | 31 O 9 | 31 P 12 | 31 P 11 |
| 31 O 5 | 31 O 6 | 31 J 7 | 31 O 8 | 31 P 5 | 31 P 6 |

STRONTIUM



Chemin de fer
Route

Échelle : 1 / 500 000
kilomètres

0 5 10 15

Carte préparée par :
J.-P. Lalonde
1996

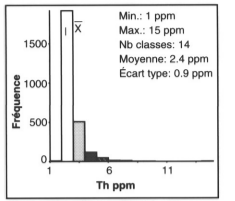
Index des variables par feuillets

| Variables | Al | Ba | Ca | Co | Eu | K | Mn | P | Sc | Th | V | +7 | compilations |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----------------------|-------------------|
| | As | Bi | Cd | Cr | Fe | La | Mo | Pb | Sb | Tl | Y | pH | terres rares, etc |
| | Au | Br | Ce | Cu | Hg | Mg | Ni | Sr | U | Zn | pdf | sidéro et lithophiles | |
| Feuillets | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

LEVÉ GÉOCHIMIQUE DE LA RÉGION DE PARENT
- sédiments de lacs -

Gouvernement du Québec
Ministère des Ressources naturelles (Mines)
Direction de la géologie

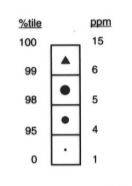
Th



INDEX DES CARTES
1 / 50 000

| | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 32 C 8 | 32 B 5 | 32 B 6 | 32 B 7 | 32 B 8 | 32 A 5 |
| 32 C 1 | 32 B 4 | 32 B 3 | 32 B 2 | 32 B 1 | 32 A 4 |
| 31 O 13 | 31 O 14 | 31 O 15 | 31 O 16 | 31 P 13 | |
| 31 O 12 | 31 O 11 | 31 O 10 | 31 O 9 | 31 P 12 | 31 P 11 |
| 31 O 5 | 31 O 6 | 31 J 7 | 31 O 8 | 31 P 5 | 31 P 6 |

THORIUM



Chemin de fer
Route

Échelle : 1 / 500 000
kilomètres

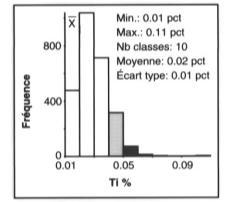
0 5 10 15

Carte préparée par :
J.-P. Lalonde
1996

LEVÉ GÉOCHIMIQUE DE LA RÉGION DE PARENT
- sédiments de lacs -

Gouvernement du Québec
Ministère des Ressources naturelles (Mines)
Direction de la géologie

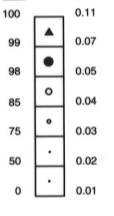
Ti



INDEX DES CARTES
1 / 50 000

| | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 32 C 8 | 32 B 5 | 32 B 6 | 32 B 7 | 32 B 8 | 32 A 5 |
| 32 C 1 | 32 B 4 | 32 B 3 | 32 B 2 | 32 B 1 | 32 A 4 |
| 31 O 13 | 31 O 14 | 31 O 15 | 31 O 16 | 31 P 13 | |
| 31 O 12 | 31 O 11 | 31 O 10 | 31 O 9 | 31 P 12 | 31 P 11 |
| 31 O 5 | 31 O 6 | 31 J 7 | 31 O 8 | 31 P 5 | 31 P 6 |

TITANE



Chemin de fer
Route

Échelle : 1 / 500 000
kilomètres

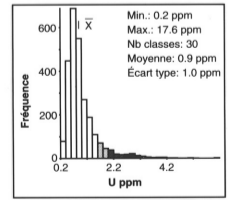
0 5 10 15

Carte préparée par :
J.-P. Lalonde
1996

LEVÉ GÉOCHIMIQUE DE LA RÉGION DE PARENT
- sédiments de lacs -

Gouvernement du Québec
Ministère des Ressources naturelles (Mines)
Direction de la géologie

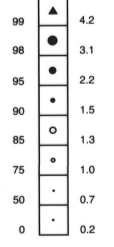
U



INDEX DES CARTES
1 / 50 000

| | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 32 C 8 | 32 B 5 | 32 B 6 | 32 B 7 | 32 B 8 | 32 A 5 |
| 32 C 1 | 32 B 4 | 32 B 3 | 32 B 2 | 32 B 1 | 32 A 4 |
| 31 O 13 | 31 O 14 | 31 O 15 | 31 O 16 | 31 P 13 | |
| 31 O 12 | 31 O 11 | 31 O 10 | 31 O 9 | 31 P 12 | 31 P 11 |
| 31 O 5 | 31 O 6 | 31 J 7 | 31 O 8 | 31 P 5 | 31 P 6 |

URANIUM



Chemin de fer
Route

Échelle : 1 / 500 000
kilomètres

0 5 10 15

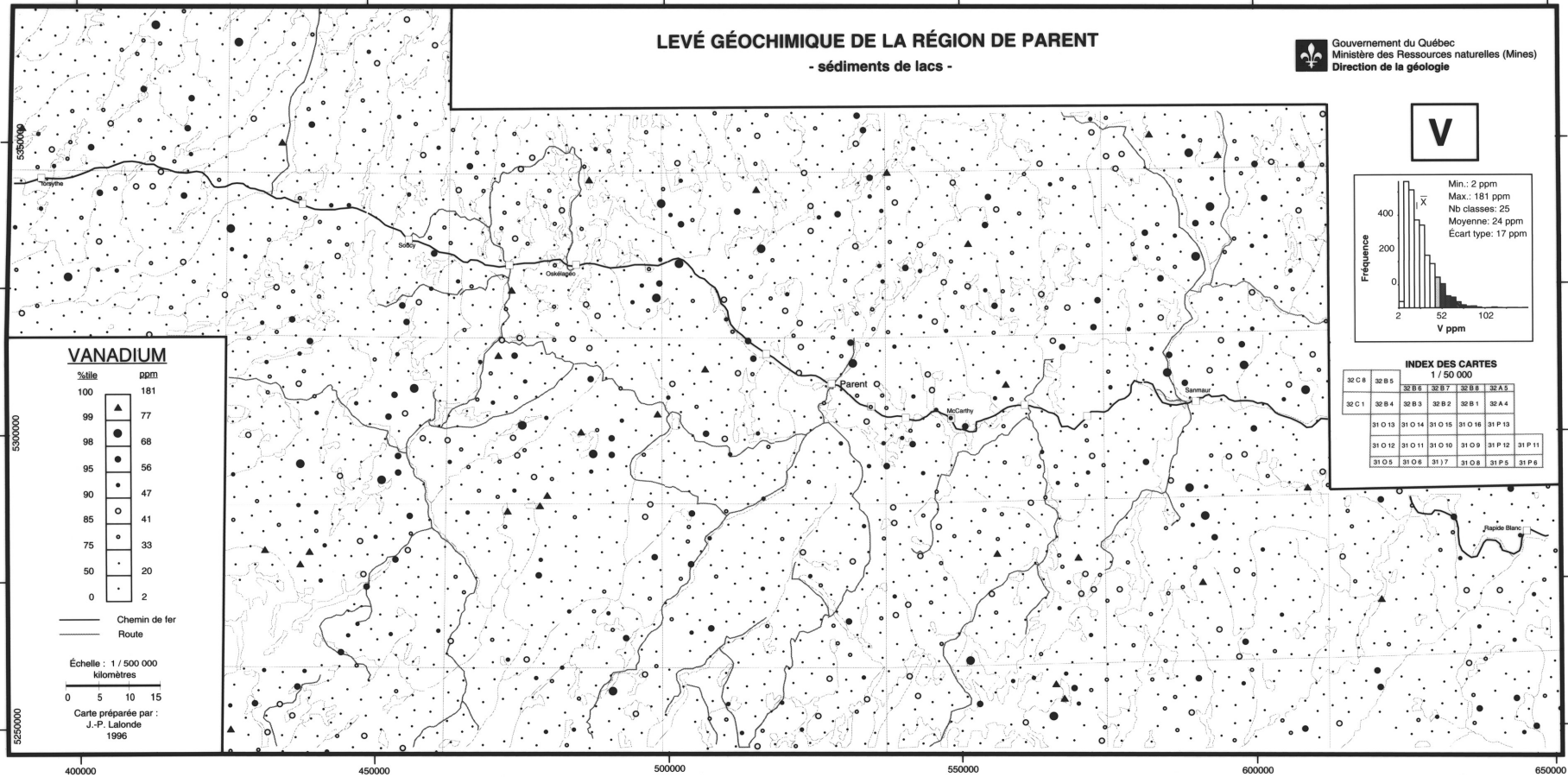
Carte préparée par :
J.-P. Lalonde
1996

Index des variables par feuillets | compilations

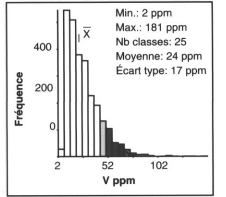
| Variables | Al | Ba | Ca | Co | Eu | K | Mn | P | Sc | Th | V | +7 | chalcophiles |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----------------------|
| | As | Bi | Cd | Cr | Fe | La | Mo | Pb | Sm | Ti | Y | pH | terres rares, etc |
| | Au | Br | Ce | Cu | Hg | Mg | Ni | Sb | Sr | U | Zn | pat | sidéro et lithophiles |
| Feuillets | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

LEVÉ GÉOCHIMIQUE DE LA RÉGION DE PARENT - sédiments de lacs -

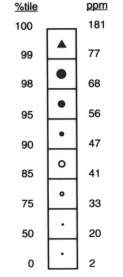
Gouvernement du Québec
Ministère des Ressources naturelles (Mines)
Direction de la géologie



V



VANADIUM



Chemin de fer
Route

Échelle : 1 / 500 000
kilomètres

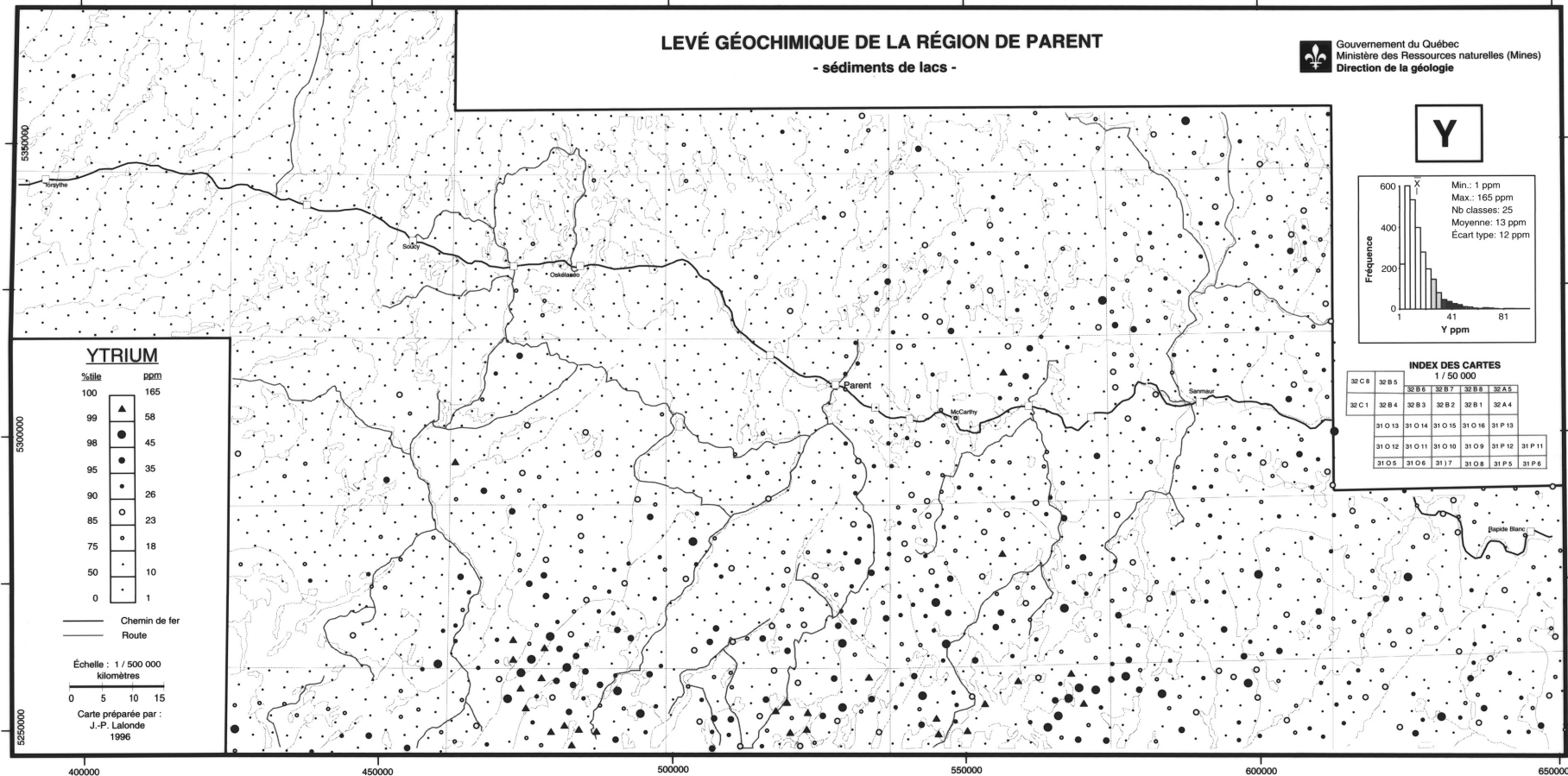
Carte préparée par :
J.-P. Lalonde
1996

INDEX DES CARTES

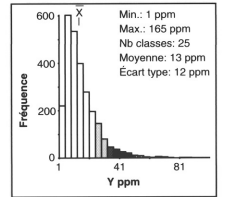
| 1 / 50 000 | |
|------------|---------|
| 32 C 8 | 32 B 5 |
| 32 C 1 | 32 B 4 |
| 31 O 13 | 31 O 14 |
| 31 O 12 | 31 O 11 |
| 31 O 5 | 31 O 6 |
| 32 B 6 | 32 B 7 |
| 32 B 2 | 32 B 1 |
| 31 O 15 | 31 O 16 |
| 31 O 9 | 31 O 8 |
| 31 O 8 | 31 O 7 |
| 32 A 5 | 32 A 4 |
| 31 P 13 | 31 P 12 |
| 31 P 11 | 31 P 6 |

LEVÉ GÉOCHIMIQUE DE LA RÉGION DE PARENT - sédiments de lacs -

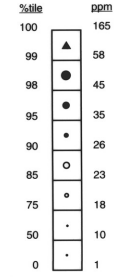
Gouvernement du Québec
Ministère des Ressources naturelles (Mines)
Direction de la géologie



Y



YTRIUM



Chemin de fer
Route

Échelle : 1 / 500 000
kilomètres

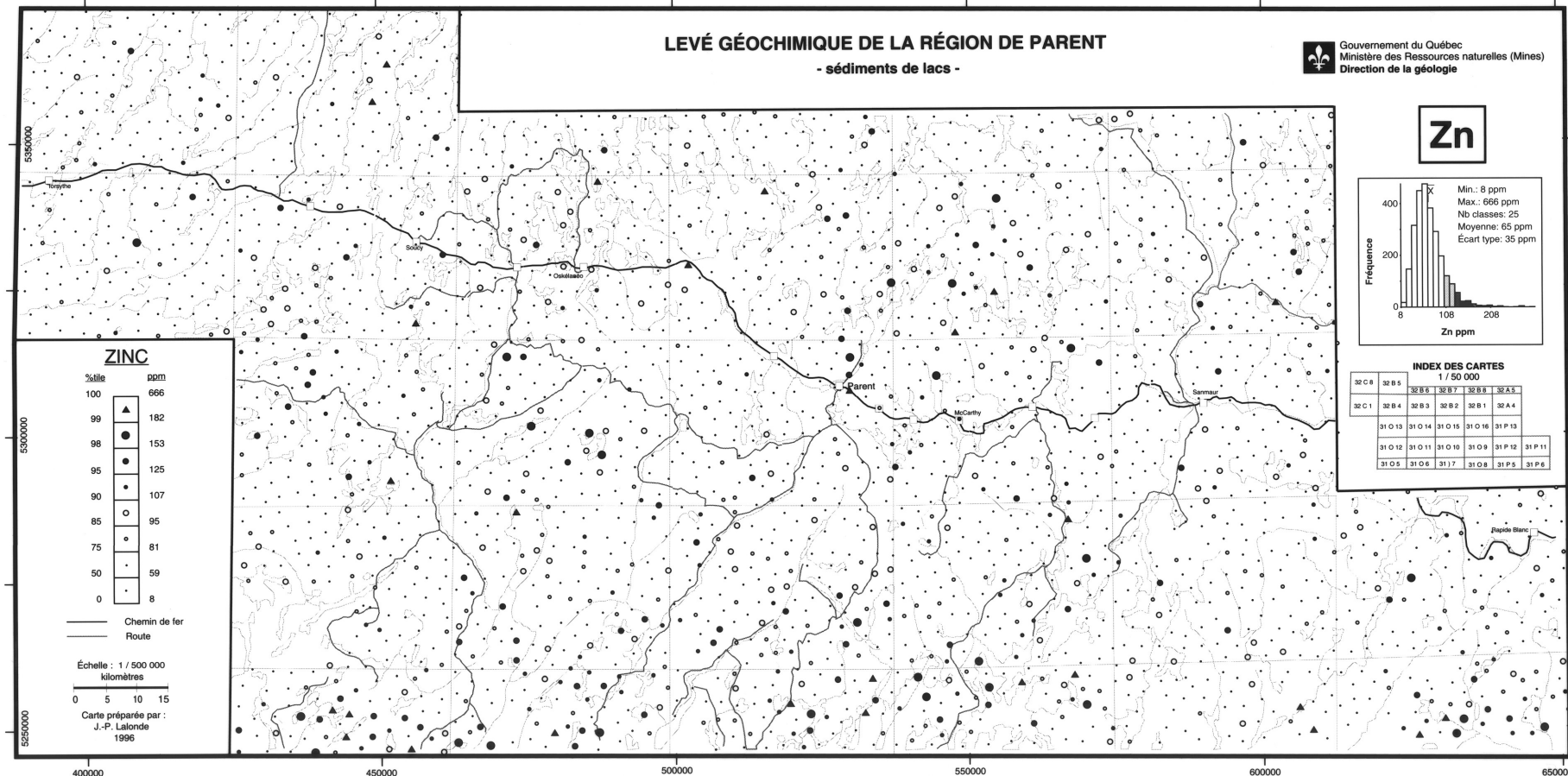
Carte préparée par :
J.-P. Lalonde
1996

INDEX DES CARTES

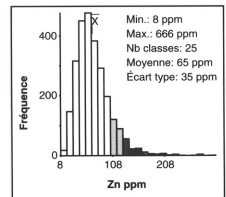
| 1 / 50 000 | |
|------------|---------|
| 32 C 8 | 32 B 5 |
| 32 C 1 | 32 B 4 |
| 31 O 13 | 31 O 14 |
| 31 O 12 | 31 O 11 |
| 31 O 5 | 31 O 6 |
| 32 B 6 | 32 B 7 |
| 32 B 2 | 32 B 1 |
| 31 O 15 | 31 O 16 |
| 31 O 9 | 31 O 8 |
| 31 O 8 | 31 O 7 |
| 32 A 5 | 32 A 4 |
| 31 P 13 | 31 P 12 |
| 31 P 11 | 31 P 6 |

LEVÉ GÉOCHIMIQUE DE LA RÉGION DE PARENT - sédiments de lacs -

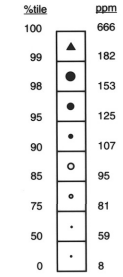
Gouvernement du Québec
Ministère des Ressources naturelles (Mines)
Direction de la géologie



Zn



ZINC



Chemin de fer
Route

Échelle : 1 / 500 000
kilomètres

Carte préparée par :
J.-P. Lalonde
1996

INDEX DES CARTES

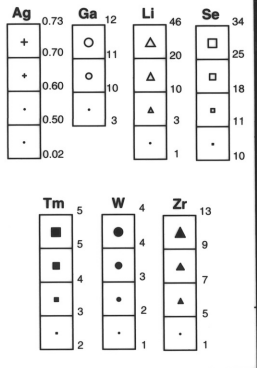
| 1 / 50 000 | |
|------------|---------|
| 32 C 8 | 32 B 5 |
| 32 C 1 | 32 B 4 |
| 31 O 13 | 31 O 14 |
| 31 O 12 | 31 O 11 |
| 31 O 5 | 31 O 6 |
| 32 B 6 | 32 B 7 |
| 32 B 2 | 32 B 1 |
| 31 O 15 | 31 O 16 |
| 31 O 9 | 31 O 8 |
| 31 O 8 | 31 O 7 |
| 32 A 5 | 32 A 4 |
| 31 P 13 | 31 P 12 |
| 31 P 11 | 31 P 6 |

| Variables | Index des variables par feuillets | | | | | | | | | | | | compléments |
|-----------|-----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----------------------|
| | Al | Ba | Ca | Co | Eu | K | Mn | P | Sc | Th | V | +7 | |
| | As | Bl | Cd | Cr | Fe | La | Mo | Pb | Sm | Ti | Y | pH | chalcophiles |
| | Au | Br | Ce | Cu | Hg | Mg | Ni | Sb | Sr | U | Zn | pat | terres rares, etc |
| Feuillets | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | sidéro et lithophiles |
| | | | | | | | | | | | | | 13 |

LEVÉ GÉOCHIMIQUE DE LA RÉGION DE PARENT
- sédiments de lacs -

Gouvernement du Québec
Ministère des Ressources naturelles (Mines)
Direction de la géologie

Éléments accessoires
en ppm

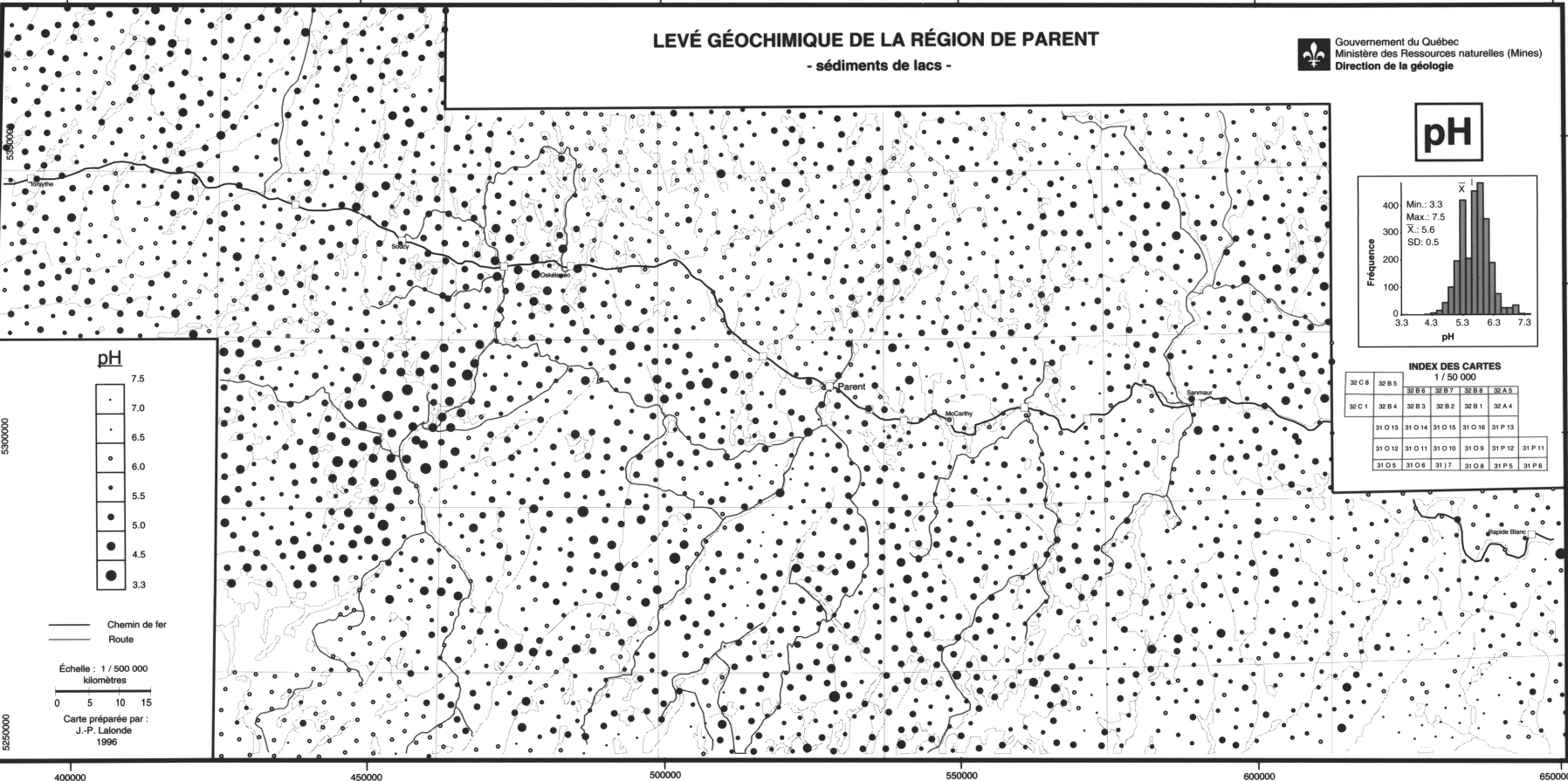
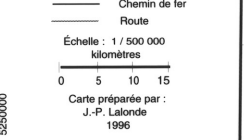


ÉLÉMENTS ACCESSOIRES
Ag - Ga - Li - Se
Tm - W - Zr

Cette figure présente des résultats supérieurs au 95^e percentile pour des variables dont la limite de détection analytique ne permet de déceler que les teneurs les plus élevées. Les sites présentés font parti de regroupements formés d'au moins deux sites séparés par pas plus d'un site dont la teneur est sous la limite de détection analytique.

INDEX DES CARTES 1 / 50 000

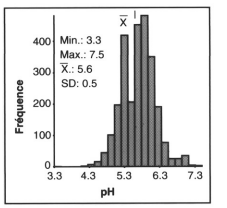
| | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 32 C 8 | 32 B 5 | 32 B 6 | 32 B 7 | 32 B 8 | 32 A 5 |
| 32 C 1 | 32 B 4 | 32 B 3 | 32 B 2 | 32 B 1 | 32 A 4 |
| 31 O 13 | 31 O 14 | 31 O 15 | 31 O 16 | 31 P 13 | |
| 31 O 12 | 31 O 11 | 31 O 10 | 31 O 9 | 31 P 12 | 31 P 11 |
| 31 O 5 | 31 O 6 | 31 I 7 | 31 O 8 | 31 P 5 | 31 P 6 |



LEVÉ GÉOCHIMIQUE DE LA RÉGION DE PARENT
- sédiments de lacs -

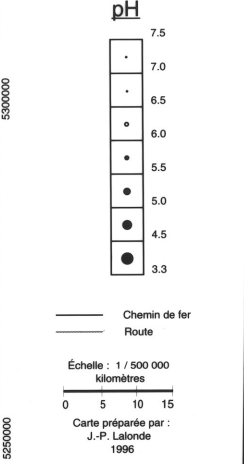
Gouvernement du Québec
Ministère des Ressources naturelles (Mines)
Direction de la géologie

pH



INDEX DES CARTES 1 / 50 000

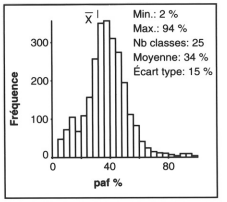
| | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 32 C 8 | 32 B 5 | 32 B 6 | 32 B 7 | 32 B 8 | 32 A 5 |
| 32 C 1 | 32 B 4 | 32 B 3 | 32 B 2 | 32 B 1 | 32 A 4 |
| 31 O 13 | 31 O 14 | 31 O 15 | 31 O 16 | 31 P 13 | |
| 31 O 12 | 31 O 11 | 31 O 10 | 31 O 9 | 31 P 12 | 31 P 11 |
| 31 O 5 | 31 O 6 | 31 I 7 | 31 O 8 | 31 P 5 | 31 P 6 |



LEVÉ GÉOCHIMIQUE DE LA RÉGION DE PARENT
- sédiments de lacs -

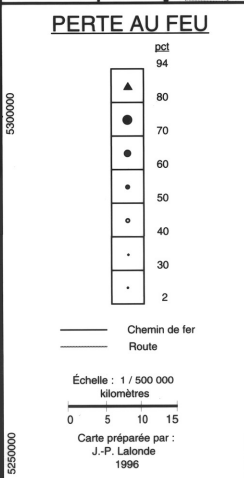
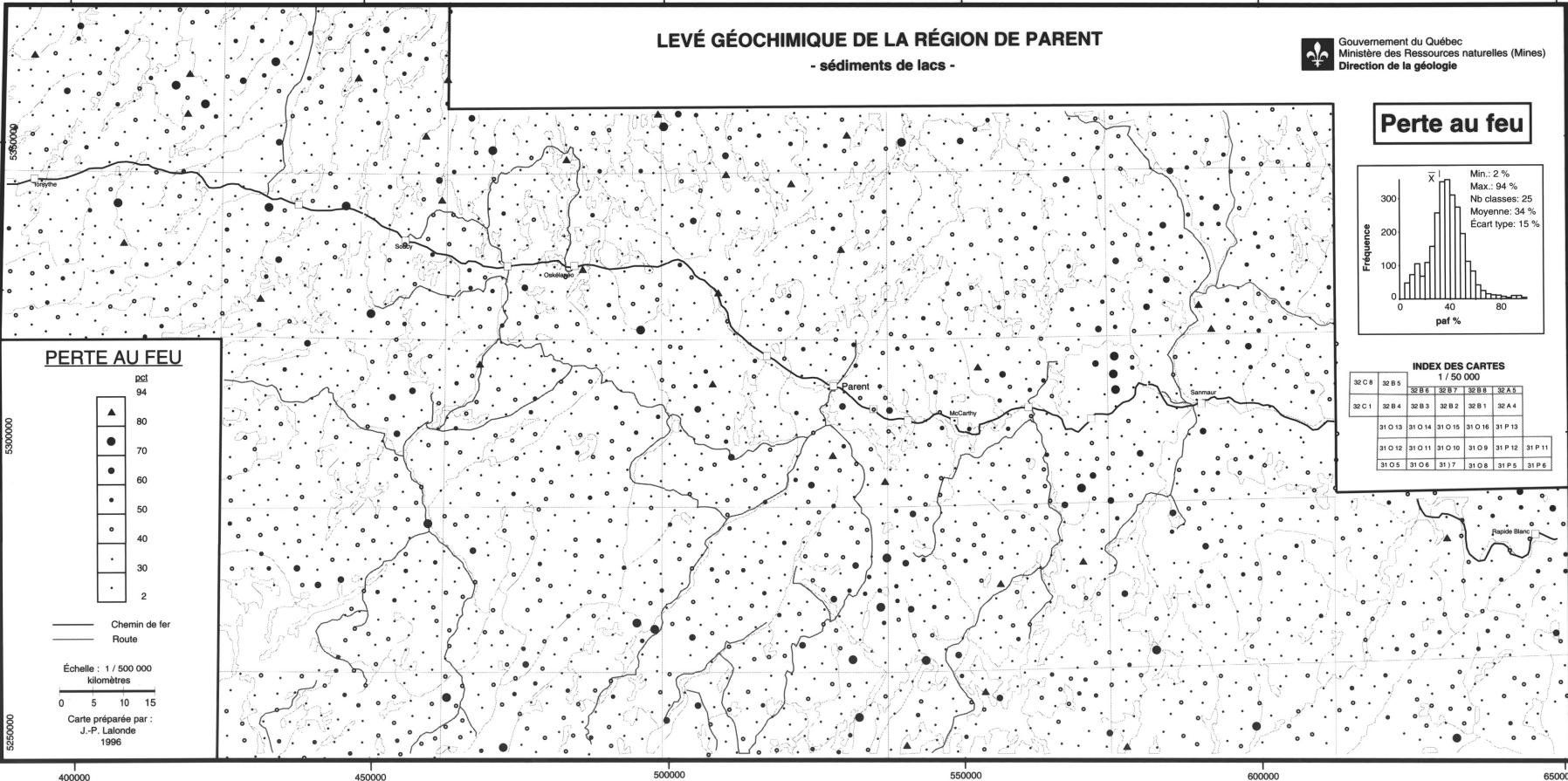
Gouvernement du Québec
Ministère des Ressources naturelles (Mines)
Direction de la géologie

Perte au feu

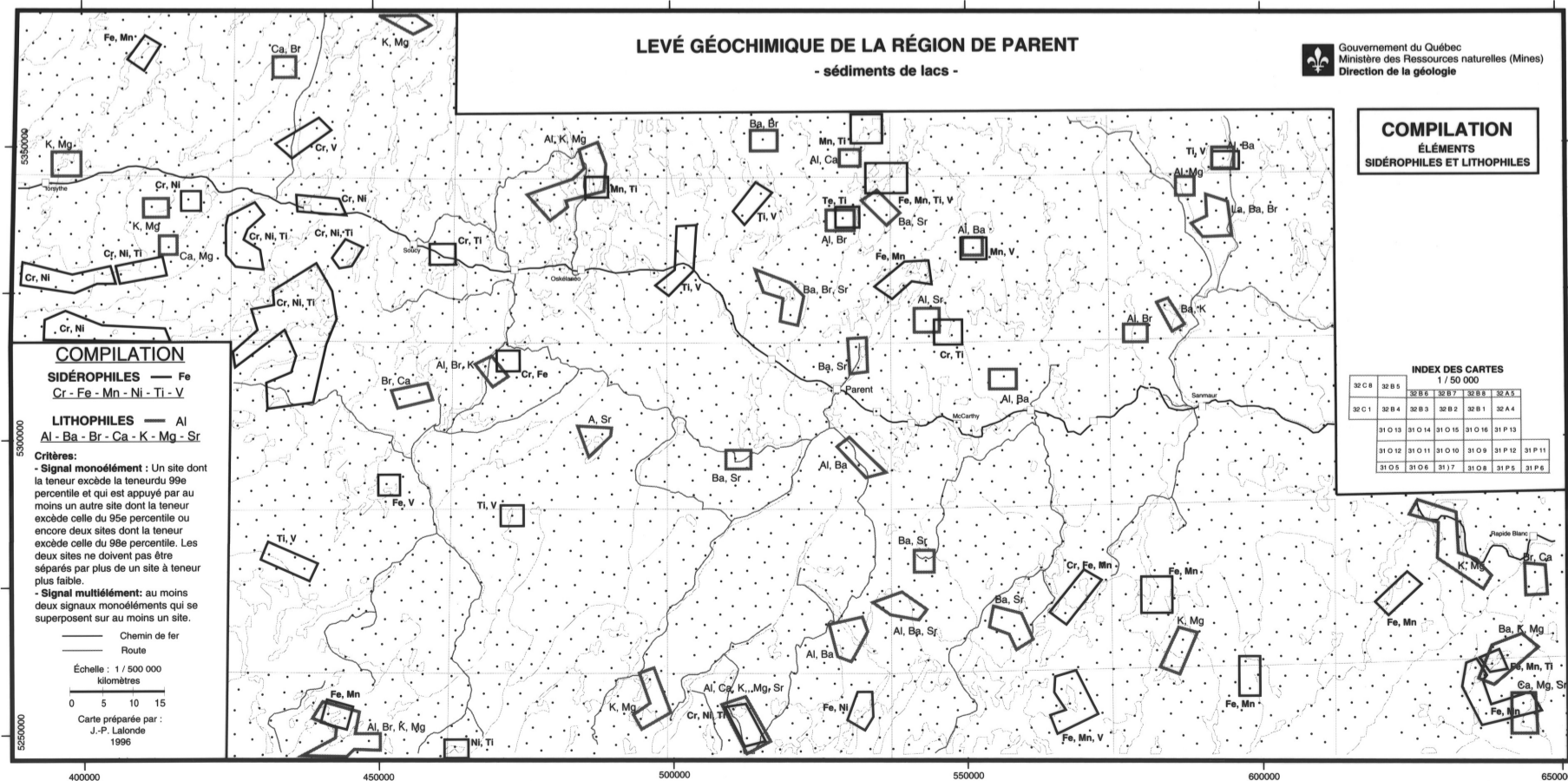
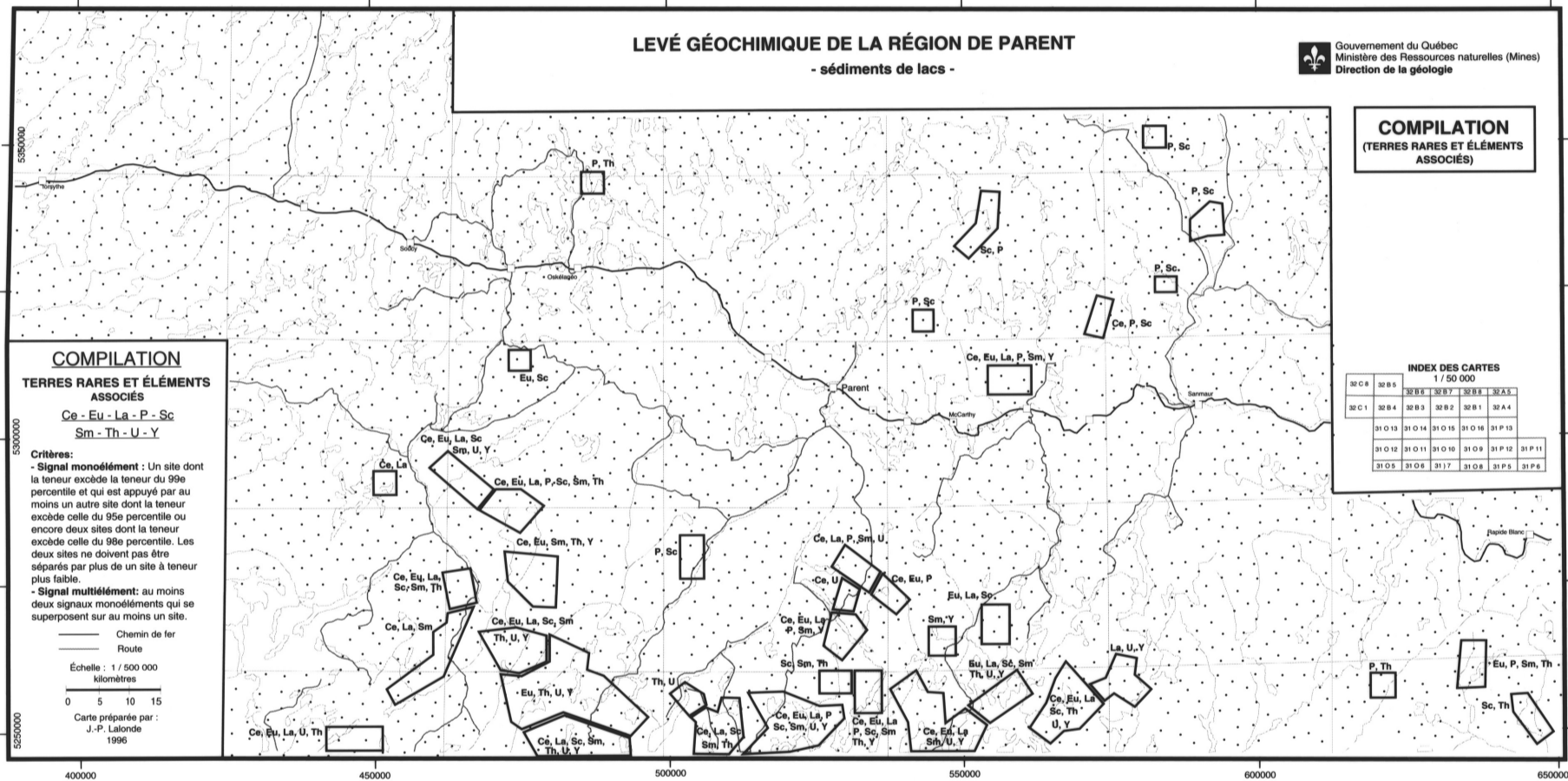
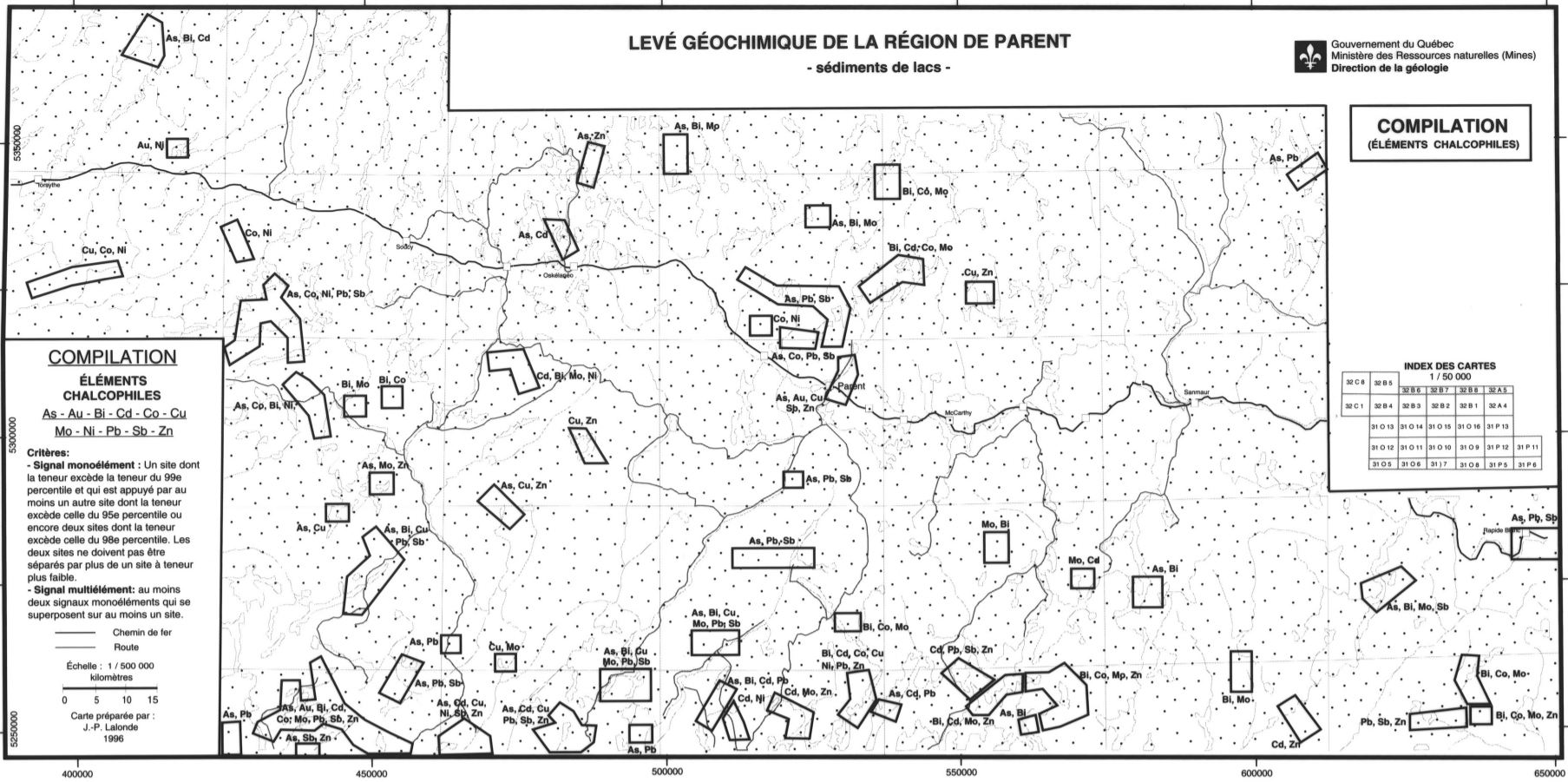


INDEX DES CARTES 1 / 50 000

| | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 32 C 8 | 32 B 5 | 32 B 6 | 32 B 7 | 32 B 8 | 32 A 5 |
| 32 C 1 | 32 B 4 | 32 B 3 | 32 B 2 | 32 B 1 | 32 A 4 |
| 31 O 13 | 31 O 14 | 31 O 15 | 31 O 16 | 31 P 13 | |
| 31 O 12 | 31 O 11 | 31 O 10 | 31 O 9 | 31 P 12 | 31 P 11 |
| 31 O 5 | 31 O 6 | 31 I 7 | 31 O 8 | 31 P 5 | 31 P 6 |



| Variables | Index des variables par feuillets | | | | | | | | | | | | compilations |
|-----------|-----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------------------|
| | Al | Ba | Ca | Co | Eu | K | Mn | P | Sc | Th | V | +7 | |
| | As | Bl | Cd | Cr | Fe | La | Mo | Pb | Sm | Ti | Y | pH | chalcophiles |
| | Au | Br | Ce | Cu | Hg | Mg | Ni | Sb | Sr | U | Zn | paf | terres rares, etc |
| Feuillets | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |



Index des variables par feuillets

| Variables | Index des variables par feuillets | | | | | | | | | | | | compilations |
|-----------|-----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----------------------|
| | Al | Ba | Ca | Co | Eu | K | Mn | P | Sc | Th | V | +7 | |
| | As | Bi | Cd | Cr | Fe | La | Mo | Pb | Sm | Ti | Y | pH | terres rares, etc |
| | Au | Br | Ce | Cu | Hg | Mg | Ni | Sb | Sr | U | Zn | pat | sidéro et lithophiles |
| Feuillets | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |