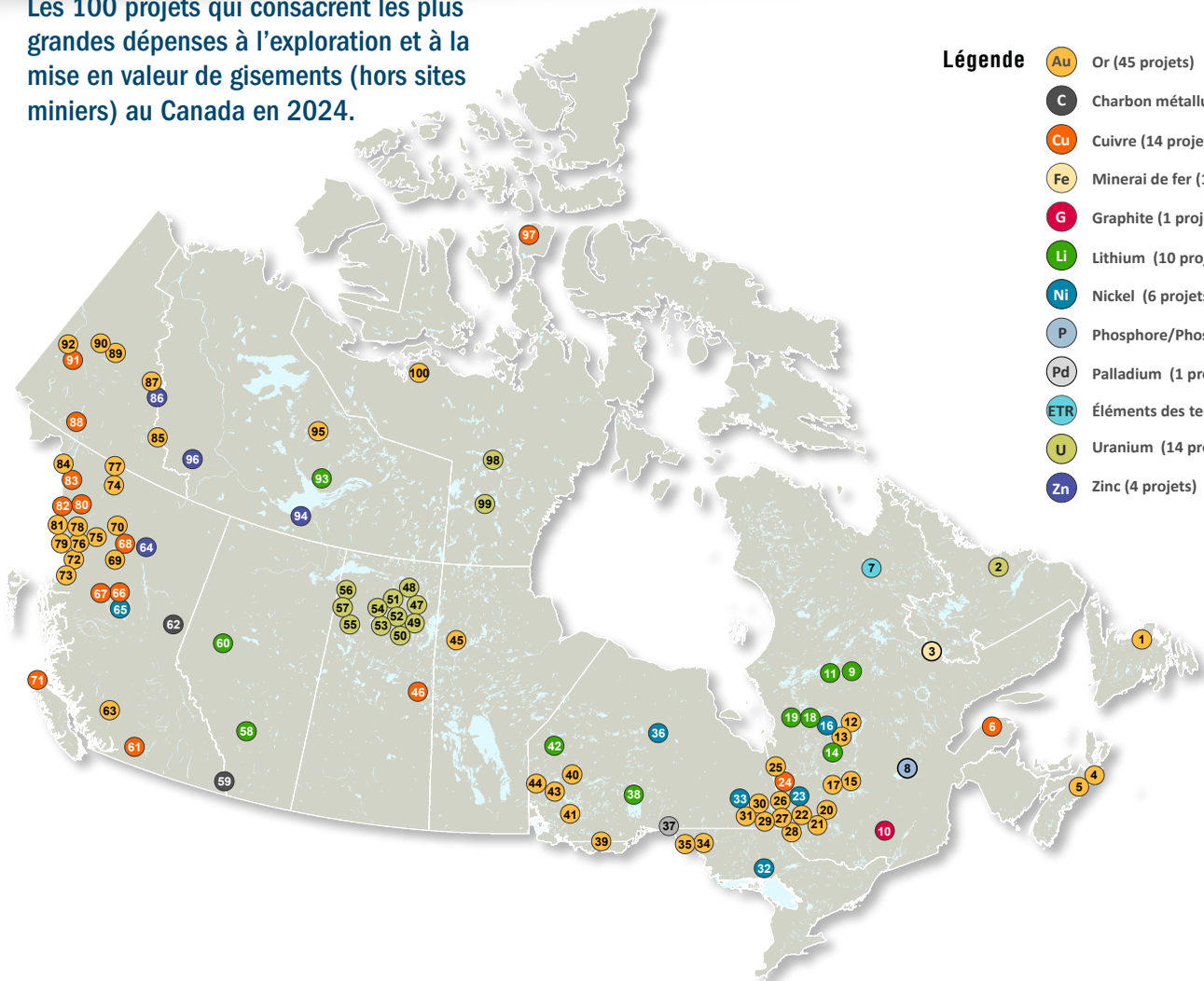




# Carte des 100 principaux projets d'exploration minérale de 2024

Les 100 projets qui consacrent les plus grandes dépenses à l'exploration et à la mise en valeur de gisements (hors sites miniers) au Canada en 2024.



- Légende**
- Or (45 projets)
  - Charbon métallurgique (2 projets)
  - Cuivre (14 projets)
  - Minerai de fer (1 projet)
  - Graphite (1 projet)
  - Lithium (10 projets)
  - Nickel (6 projets)
  - Phosphore/Phosphate (1 projet)
  - Palladium (1 projet)
  - Éléments des terres rares (1 projet)
  - Uranium (14 projets)
  - Zinc (4 projets)

## Terre-Neuve-et-Labrador

1. Queensway - Au
2. Michelin - U
3. Kamistiatusset (Kami) - Fe

## Nouvelle-Écosse

4. Goldboro - Au
5. 15-Mile - Au

## Québec

6. Gaspé - Cu
7. Ashram - ETR
8. Bégin-Lamarche - P
9. Adina - Li
10. Matawinie - G
11. Corvette - Li
12. Troilus - Au
13. Frotet - Au
14. Moblan - Li
15. Urban Barry - Au
16. NISK - Ni
17. Windfall - Au
18. Rose - Li
19. James Bay - Li
20. Val-d'Or East - Au
21. Marban - Au
22. O'Brien - Au
23. Dumont - Ni
24. B26 - Cu
25. Martinière - Au
26. Perron - Au

## Ontario

27. Kerr-Addison - Au
28. Larder Lake - Au
29. Tower gold - Au
30. Fenn-Gib - Au
31. Bradshaw - Au
32. Crean Hill - Ni
33. Crawford - Ni
34. Wawa - Au
35. Golden Sky - Au
36. Eagle's Nest - Ni
37. Marathon - Pd
38. Seymour - Li
39. Moss Lake - Au
40. Springpole - Au
41. Goliath - Au
42. Pakeagama Lake - Li
43. Great Bear - Au
44. Madsen - Au

## Manitoba

45. Lynn Lake - Au

## Saskatchewan

46. McIlvenna Bay - Cu
47. Roughrider - U
48. Larocque East - U
49. Gemini - U
50. Hook - U
51. West McArthur - U
52. Denison Mines Corp. - U
53. Moon Lake South - U
54. Ursa - U
55. Rook 1 - U
56. Patterson Lake North - U
57. Patterson Lake South - U

## Alberta

58. Clearwater - Li
59. Grassy Mountain - C
60. Boardwalk - Li

## Colombie-Britannique

61. MPD - Cu
62. Murray River - C
63. Bralorne - Au
64. Cirque - Zn
65. Baptiste - Ni
66. Duke - Cu
67. NAK - Cu
68. Joy - Cu
69. Kemess - Au
70. Lawyers-Ranch - Au
71. North Island - Cu
72. Kitsault Valley - Au
73. Golddigger - Au
74. Cassiar - Au
75. Treaty Creek - Au
76. KSM - Au
77. Silvertip - Au
78. Eskay - Au
79. KSP - Au
80. Schaft Creek - Cu
81. Iskut - Au
82. Galore Creek - Cu
83. Thorn - Cu
84. New Polaris - Au

## Yukon

85. 3 Aces - Au
86. MacMillan Pass - Zn
87. Rogue - Au
88. Whitehorse - Cu
89. AurMac - Au
90. RC - Au
91. Casino - Cu
92. Coffee - Au

## Territoires du Nord-Ouest

93. Yellowknife - Li
94. Pine Point - Zn
95. Colomac - Au
96. Prairie Creek - Zn

## Nunavut

97. Storm - Cu
98. Aberdeen - U
99. Angilak - U
100. Madrid - Au

## Notes

- Dépenses : comprennent le coût des travaux sur le terrain, les coûts indirects associés à ceux-ci, le coût des études techniques et économiques ainsi que des études de faisabilité, les frais liés à l'accès au territoire et à l'environnement.
- Hors sites miniers : exclut les activités menées par des exploitants miniers sur leurs sites miniers ou en périphérie de ceux-ci et les activités menées sur des sites visés par des engagements à produire. Toutefois, on peut inclure dans cette catégorie les activités sur les terrains de mines fermées.
- Exploration et mise en valeur de gisements : comprend les activités menées pour chercher, découvrir, caractériser et définir un gisement minéral jusqu'aux études de pré-faisabilité et de faisabilité finale.
- Projet : peut désigner une propriété unique ou un groupe de propriétés ou de claims miniers.
- Le produit minéral principal est identifié, mais d'autres minéraux et métaux peuvent être présents.

Source : Ressources naturelles Canada et l'Institut de la statistique du Québec, données extraites du Relevé des dépenses d'exploration minérale, de mise en valeur de gisements et d'aménagements de complexes miniers, des rapports et des sites Web des sociétés.

Pour consulter notre carte interactive et obtenir plus de renseignements sur l'industrie minière canadienne, consultez le site Web Faits sur les minéraux et les métaux au : [rncan.gc.ca/faits-mineraux-metaux](http://rncan.gc.ca/faits-mineraux-metaux).