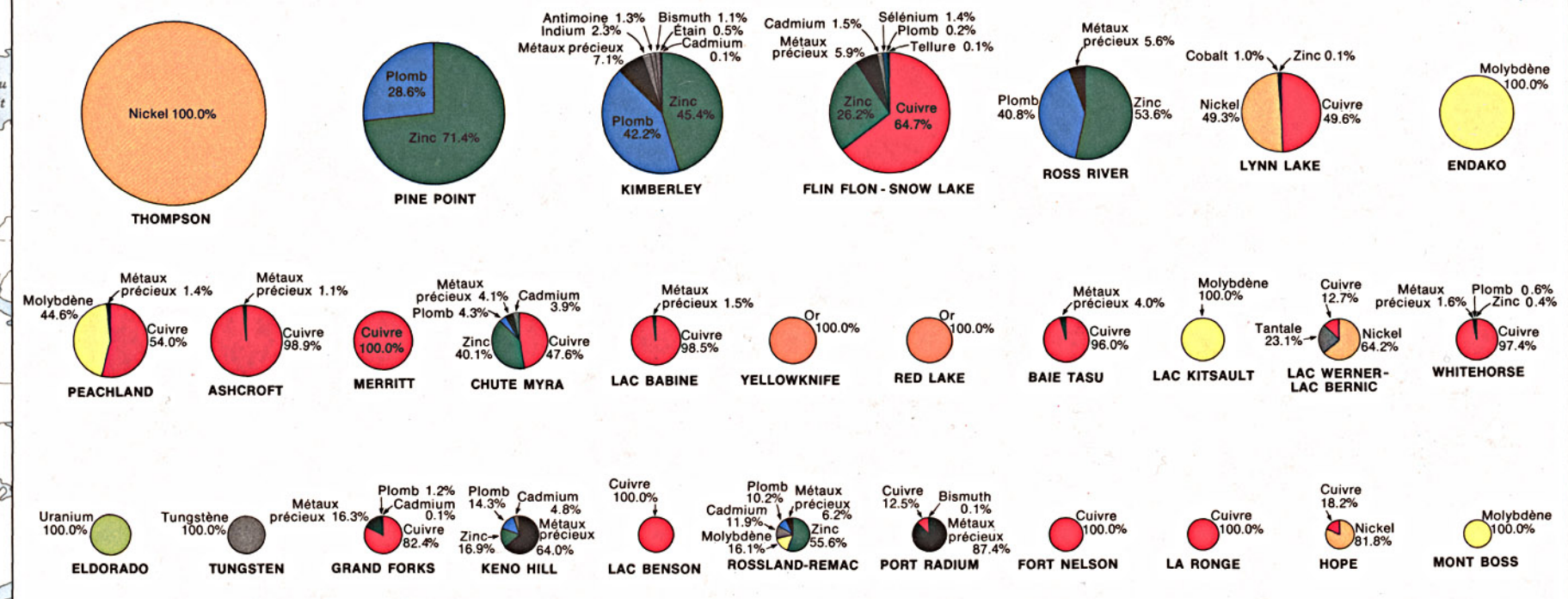


VALEURS PROPORTIONNELLES DES MÉTALUX NON FERREUX EN TENEUR DANS LES MINÉRAIS EXTRAITS, EN 1970 PAR RÉGION MINÈRE



NOTE: Les métaux précieux comprennent l'or, l'argent et les platines.

NOTE: Les cercles proportionnels figurant sur la carte se rapportent aux symboles de la localisation des mines qu'ils encerclent ou à laquelle ils touchent. Les valeurs en pourcentage sont respectivement indiquées à proximité de chaque cercle. Les symboles auxquels ne se rapportent pas de cercles ont des valeurs propres inférieures à 0.13 p. 100 et leur valeur globale pour l'ensemble du pays est de 0.66 p. 100. Les cercles figurant sur la carte de l'Est du Canada (pages 183-184) et sur celle de l'Ouest du Canada (pages 185-186) sont à la même échelle.

Les cercles proportionnels donnent la valeur selon le lieu, en pourcentage du total national, des métaux non ferreux contenus dans les minerais extraits en 1970. Cependant, il faut remarquer que la valeur 100 p. 100 représente la valeur nationale des produits marchands (métaux, concentrés et minerais à l'exclusion de l'aluminium provenant du minerai importé), et que cette valeur comprend des montants relatifs aux activités des fonderies, des raffineries et des transports. Les valeurs, telles que cartographiées, sont donc exagérées mais elles permettent cependant une représentation plausible de l'apport comparatif des diverses régions minières à la production totale des métaux non ferreux.

Dans certains cas, les symboles sont groupés autour d'un cercle proportionnel en raison de restrictions cartographiques; en d'autres, les groupements de symboles ont été nécessaires vu les données disponibles.

MÉTALUX NON FERREUX-L'OUEST DU CANADA, 1970

- Une mine
  - Métal ou métaux en teneur dans le minerai
  - △ Fonderie
  - ▽ Affinerie
  - Fonderie et affinerie
  - Exploitation de placers aurifères
  - Aluminium provenant de minerai importé
  - Cuivre
  - Or (Au, s'il est un sous-produit)
  - Plomb
  - Molybdène
  - Nickel
  - Argent (Ag, s'il est un sous-produit)
  - Uranium
  - Zinc
- Sb - Antimoine  
 Bi - Bismuth  
 Cd - Cadmium  
 Co - Cobalt  
 In - Indium  
 Hg - Mercure  
 Se - Sélénium  
 Ta - Tantalum  
 Te - Tellurium  
 Sn - Étain  
 W - Tungstène