duction minérale de la province. Plus de la moitié de la production des gisements de cuivre-zinc-or de la société à Flin-Flon provient de la Saskatchewan. Au cours de la période, la société a mis en service son usine de fumage des scories et a diminué sa production de 5,000 à 4,000 tonnes de minerai par jour d'accord avec ses plans en vue de réduire sa production sans abaisser la valeur de ses produits métalliques grâce au traitement additionnel de ses résidus de zinc dans une nouvelle usine. La société a exécuté, par l'entremise de sa filiale, l'Hudson Bay Exploration and Development Company Limited, de vastes travaux d'exploration dans la région de bouclier Canadien sise en Saskatchewan, particulièrement dans la région de Birch-Lake, où elle est à foncer des puits dans une mine d'or-cuivre prometteuse ainsi qu'à Annabella-Lake, où elle explore des concessions.

En dehors de la production provenant des gisements de Flin-Flon et plus récemment de la mine Ace-Fay, la portion du bouclier Canadien sise en Saskatchewan et sur laquelle repose le tiers du nord de la province, n'a guère fourni de minéraux jusqu'ici. Cependant, on est à explorer des étendues complètes de la région et il s'est fait beaucoup de jalonnage dans la région du lac Athabasca.

La Saskatchewan a contribué pour plus de 11 p. 100 du volume de la production canadienne de charbon en 1952. Tout le charbon extrait dans la province est du lignite. Presque toute la production de 1952 est du charbon de dépouillement venant principalement de la région de Bienfait, dans le sud-est de la Saskatchewan, les autres principaux champs étant ceux d'Estevan et de Roche-Percée, dans la même région. La production de 1952 (2,083,000 tonnes) est de 6 p. 100 inférieure à celle de 1951. Environ 65 p. 100 de la production est expédié au Manitoba pour usage domestique et industriel.

La production de minéraux non métalliques de la province en 1952 comprend du sable et du gravier, du sulfate de sodium, du sel et des produits de l'argile. A l'exception du sel, le volume et la valeur de la production sont en baisse dans chaque cas par rapport à 1951. Le sulfate de sodium, qui est produit à partir de saumures très concentrées et de lacs alcalins dans le sud-ouest de la Saskatchewan, est resté en bonne demande mais la production a souffert de la température défavorable. La Prairie Salt Company Limited, pleine filiale de la Dominion Tar and Chemical Company Limited, a vu la production de sable fin à son usine de fabrication par le vide atteindre un nouveau sommet de 34,000 tonnes. La saumure provient d'un gisement de sel situé à 3,500 pieds sous terre.

Les sondages faits à la recherche du pétrole ont mis à jour de vastes gisements de potasse à plusieurs endroits de la province. Ces endroits ont été le théâtre de grands travaux d'exploration et plus d'un million d'acres ont fait l'objet de permis d'exploration. La Western Potash Corporation Limited a commencé à foncer un puits à un gisement situé près d'Unity et la Potash Corporation of America est à étudier un gisement de la région de Quill-Lake.

Manitoba.—Au chapitre des minéraux, l'intérêt a surtout porté au cours de la période sur la région de Lynn-Lake, à 500 milles au nord-est de Winnipeg, où la Sherritt Gordon Mines Limited a été fort occupée à préparer pour la production ses massifs de minerai de cuivre-nickel, et sur le sud-ouest de la province, où la découverte de pétrole brut il y a quelques années a été suivie du forage d'un certain nombre de bons puits et d'une production quotidienne de 1,200 barils (mars 1953).