

Outre ces découvertes dans les deux grands reefs, l'année 1952 a vu de nombreuses découvertes dans d'autres régions de l'Alberta sans rapport particulier de structure. A quelques milles au nord-ouest d'Edmonton, on a découvert du pétrole dans la région de Saint-Albert. Au lac Sturgeon, à quelque 200 milles au nord-ouest, dans la région de Rivière-la-Paix on a fait une découverte dans un reef dévonien qui présente un intérêt plus qu'ordinaire puisque cela signifie qu'il y a un champ dans la région de Rivière-la-Paix du même genre que le champ Leduc, le champ Redwater et les autres champs plus au sud du reef. L'étendue de la zone du reef du lac Sturgeon ne peut encore s'estimer, mais son importance ne fait pas de doute. Sa découverte a ranimé l'intérêt pour la région de Rivière-la-Paix et donnera lieu à beaucoup de forage.

En Saskatchewan, l'exploration a été beaucoup plus active qu'auparavant, de sorte que plusieurs nouveaux champs de pétrole ont été découverts en 1952. Dans le Sud-ouest de la province, le champ Coleville a été fort agrandi et on a découvert, dans les environs du champ Fosterton, de nouvelles mares à Midway, Cantuar, Success et Java. Le pétrole de ces zones est plus lourd que celui du reef des champs de l'Alberta; toute la production provient de formations plus jeunes que le dévonien. Le champ Coleville fournit du pétrole mississipien, mais les bancs productifs sont un peu plus anciens que le calcaire de Rundle de la vallée Turner. Au champ Midway, le pétrole provient du sable jurassique qui recouvre le mississipien et aux champs Cantuar et Success il provient de bancs du crétacé inférieur encore plus jeunes. Du pétrole jurassique a été aussi découvert dans la région d'Eastend, à 65 milles au sud de Fosterton. Une nouvelle découverte de pétrole lourd moyen, également dans les sables jurassiques, a eu lieu en 1952 à Frontier, à 15 milles au sud d'Eastend, et une autre encore à Rapdan, à environ 5 milles à l'est d'Eastend.

Une découverte de pétrole à Wapella, dans le Sud-est de la Saskatchewan, à 20 milles environ à l'ouest du Manitoba, semble fort importante. Des forages subséquents ont révélé du pétrole non seulement dans le crétacé inférieur, comme dans le cas de puits de la découverte, mais également dans les sables jurassiques. Toutefois, la découverte peut-être la plus remarquable en Saskatchewan est celle qui a été faite dans la région de Forget, à quelque 60 milles au sud-ouest de Wapella. La nappe de pétrole à ce champ a été rencontrée dans des couches mississipiennes de même âge que les couches productives du champ Daly, à Virden, au Manitoba. On a trouvé du pétrole léger à Driver, près du champ Coleville, et à Ratcliffe, à 40 milles au sud et légèrement à l'ouest de Weyburn. Deux puits de la région de Ratcliffe sont fort prometteurs malgré leur faible rendement actuel.

Au Manitoba, le champ Daly, à Virden, a été agrandi et des découvertes ont été faites en 1952 à Linklater, près de la Saskatchewan, ainsi qu'à Tilston, à 12 milles au sud de Linklater, et à Waskada, à l'extrémité sud de la province. Toutes ces découvertes se situent dans le mississipien. La découverte de Tilston a donné le premier puits jaillissant au Manitoba et promet donc d'être plus importante que toutes les autres. Les puits de Waskada contenaient beaucoup d'eau avec le pétrole. Une autre petite découverte a été faite à un puits, près de Coulter, situé également à l'extrémité sud-ouest de la province, et une autre encore au lac Lulu, au sommet de la montagne Turtle.

Le Manitoba produit maintenant plus de 1,000 barils par jour. Bien que, jusqu'à ce jour, aucune des découvertes n'y ait l'importance de celle de Forget, en Saskatchewan, à 65 milles à l'ouest de la limite interprovinciale, tout le Sud-ouest du Manitoba et le Sud-est de la Saskatchewan suscitent beaucoup d'intérêt, étant plus près de 600 milles du marché de l'Est que les champs de la région d'Edmonton.