



## 9. SHIFTING THE OIL SANDS | DÉPLACEMENT DES SABLES BITUMINEUX

Oil sands information card | Fiche d'information sur les sables bitumineux

**Canada's oil sands** are a natural mixture of **sand, water, clay** and a solid oil called **bitumen**. They are located in three deposits in Alberta. Oil can be recovered from the oil sands using two methods: **mining** and **drilling**. More than **half** of Canada's oil production comes from the oil sands, and **97 per cent** of Canada's total oil reserves comes from the oil sands. Mining, quarrying, and oil and gas extraction makes up about **8 per cent** of Canada's GDP.

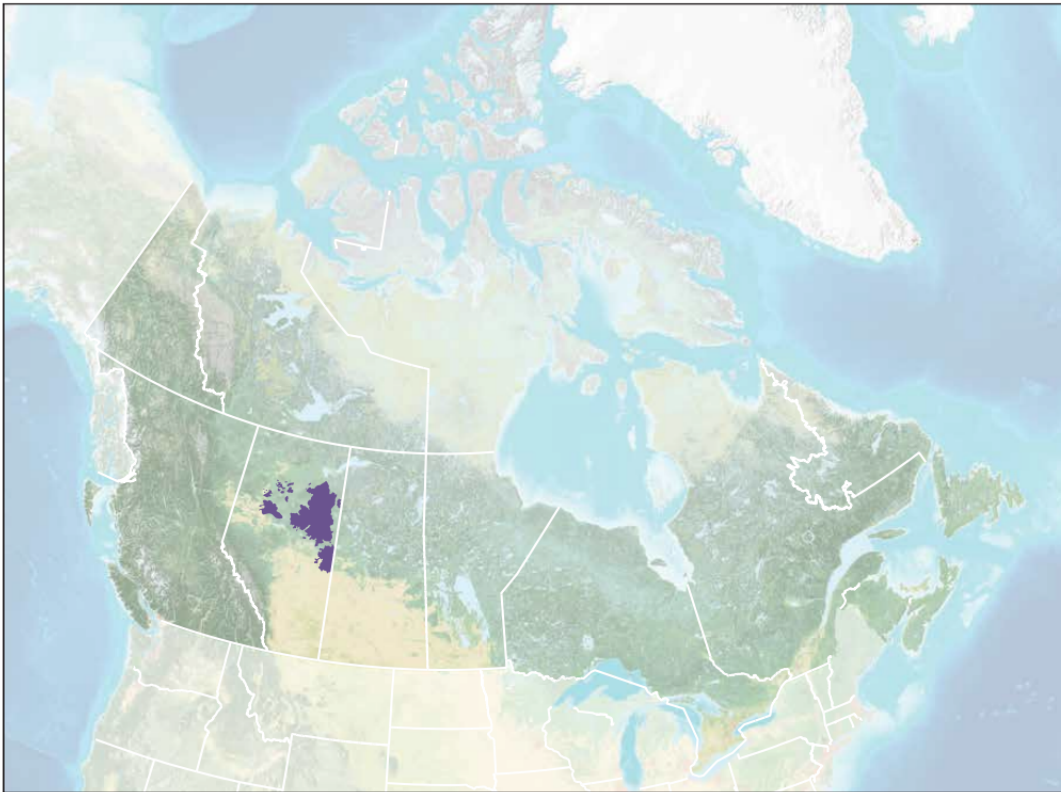


**Les sables bitumineux du Canada** se composent d'un mélange naturel de **sable, d'eau, d'argile** et de pétrole solide appelé **bitume**. Ils se trouvent dans trois gisements en Alberta. L'extraction du pétrole des sables bitumineux se fait de deux façons : **exploitation minière et forage**. Plus de la **moitié** de la production pétrolière du Canada provient des sables bitumineux et **97 pour cent** des réserves totales de pétrole proviennent des sables bitumineux. L'exploitation minière, l'exploitation de carrières, et l'extraction de pétrole et de gaz naturel représentent environ **8 pour cent** du PIB du Canada.



## 9. SHIFTING THE OIL SANDS | DÉPLACEMENT DES SABLES BITUMINEUX

Oil sands information card | Fiche d'information sur les sables bitumineux



Source: Chris Brackley