

# ACCÈS AUX RESSOURCES



## UNE INDUSTRIE EN MOUVEMENT

- Située en un emplacement central, la région du centre de l'Alberta est un grand centre industriel et de services pour les industries pétrolière et gazière
- La région du centre de l'Alberta possède les infrastructures routières, aériennes et ferroviaires nécessaires au transport des produits, des employés et du matériel à destination et en provenance des principaux sites de production de pétrole de l'Alberta
- L'aéroport régional de Red Deer propose des vols directs vers l'aéroport de Fort McMurray, réduisant d'un tiers la durée du trajet
- Le service CANPASS à l'aéroport industriel de Ponoka facilite la circulation rapide et efficace des produits

**C'est maintenant le bon moment  
pour votre entreprise d'exploiter  
les occasions offertes par la  
région du centre de l'Alberta.**

Central Alberta Access Prosperity

Tél : 1-403-356-4864

Courriel : [info@accessprosperity.ca](mailto:info@accessprosperity.ca)

[www.accessprosperity.ca](http://www.accessprosperity.ca)



**CENTRAL ALBERTA**  
access prosperity

## ACCÈS AUX RESSOURCES

L'Alberta possède les deuxièmes plus importantes réserves de pétrole au monde, juste derrière l'Arabie saoudite. Fournir des services aux opérations pétrolières parmi les plus importantes au monde n'est pas une mince affaire. En tant que plaque tournante de l'Alberta pour les services de production de champs pétroliers, la fabrication de matériel pour les industries pétrolière et gazière représente plus de 300 millions \$ du total des livraisons manufacturières de la région du centre de l'Alberta. La demande devrait à l'avenir augmenter avec le développement de la construction pour l'exploitation des sables bitumineux

## C'EST UN FAIT, VOUS RÉUSSIREZ ICI

Profitez de l'environnement fiscal favorable de la région du centre de l'Alberta :

- Pas d'impôt sur le capital, d'impôt sur les salaires ni d'impôt sur les machines et l'équipement au niveau provincial
- L'un des taux d'imposition combiné fédéral et provincial sur les sociétés les plus bas du G7, il est actuellement de 26,5 % et passera à 25 % en 2012
- Pas de taxe d'affaires dans la plupart des municipalités
- Tarifs peu élevés pour le gaz naturel et l'électricité
- Le Canada est en tête des neuf pays industrialisés lorsqu'on compare les coûts d'exploitation<sup>1</sup>

## VOUS ÊTES EN BONNE COMPAGNIE

Faire des affaires dans la région du centre de l'Alberta coûte environ 5 pour cent de moins qu'aux États-Unis. C'est pourquoi ces compagnies performantes ont choisi l'environnement peu coûteux de la région du centre de l'Alberta :

- Halliburton Energy Services
- Finning Canada
- Cord WorleyParsons
- Trinidad Drilling
- Schlumberger
- Manluk Industries
- Alberta Flares Energy Services

## INVESTIR DANS LA RÉGION DU CENTRE DE L'ALBERTA

73 pour cent de la production de pétrole du Canada, du forage et des dépenses d'investissement ont lieu en Alberta. Parmi les récents investissements en Alberta, mentionnons<sup>2</sup> :

- AltaGas Income Trust - \$100 million
- Keyera Corporation - \$41 million
- Quinn's Oilfield Supply - \$6.9 million



## OBTENIR LES RESSOURCES ET LA MAIN-D'ŒUVRE

Le centre pour l'innovation dans la fabrication (Centre for Innovation in Manufacturing) du Collège de Red Deer forme des spécialistes en développement de prototypes, commercialisation de la technologie et production allégée. Le Collège collabore avec l'industrie pour élaborer des programmes d'apprentissage de métiers et de formation personnalisés qui contribuent au réservoir de main-d'œuvre qualifiée

## ALBERTA, CANADA

La position stratégique de la région du centre de l'Alberta entre les sièges sociaux des entreprises à Calgary et les bureaux locaux du nord de l'Alberta présente beaucoup d'avantages pour les entreprises



## L'INDUSTRIE EN BREF

- L'Alberta possède d'importantes ressources de gaz naturel qui représentent plus de 75 pour cent de la production de gaz naturel au Canada
- Les exportations d'énergie de l'Alberta ont atteint 53,9 milliards \$ en 2010
- La Commission chargée de l'économie des ressources énergétiques prévoit que la production de pétrole à partir des sables bitumineux va plus que doubler pour atteindre 2,9 millions de barils par jour en 2019
- Selon les statistiques du gouvernement, la demande en Alberta aura besoin de plus de 200 milliards \$ en nouvelles dépenses au cours des 25 prochaines années. De nombreux fabricants produisent virtuellement tous les éléments utilisés par les industries pétrolière et gazière