

Notley juge insuffisante l'aide de 1,6 G\$ d'Ottawa

La Presse canadienne

La première ministre de l'Alberta estime que l'aide de 1,6 milliard \$ accordée par le gouvernement fédéral au secteur pétrolier ne suffira pas pour régler la crise, puisque la province n'a toujours pas d'autre moyen pour transporter ses ressources.

«Nous n'avons pas besoin d'aide pour trouver plus de marchés. Nous avons besoin d'aide pour acheminer notre produit, et je ne vois pas comment on aurait pu être plus clair là-dessus», a affirmé Rachel Notley à Calgary, mardi.

Le gouvernement Trudeau a annoncé mardi qu'il allait allonger 1,6 milliard \$ pour aider les entreprises énergétiques en difficulté à acheter de nouveaux équipements et à se diversifier, alors que l'Alberta peine à s'ajuster à la faiblesse des prix du pétrole.

Le ministre fédéral des Ressources naturelles, Amarjeet Sohi, a indiqué qu'un milliard de dollars seraient mis de côté par Exportation et développement Canada (EDC) pour permettre aux sociétés pétrolières et gazières de faire des investissements en immobilisations et d'investir dans

de nouvelles technologies.

Un montant supplémentaire de 500 millions \$ sera débloqué par la Banque de développement du Canada au cours des deux prochaines années pour aider les petites entreprises pétrolières et gazières à surmonter le ralentissement. Le ministre Sohi a indiqué qu'une somme supplémentaire de 150 millions \$ devra être utilisée pour la croissance propre et les projets d'infrastructure.

PROBLÈME DE TRANSPORT

L'aide annoncée ne prévoit pas d'argent pour acheter davantage de wagons, ce que l'Alberta prévoit faire pour aider à livrer le pétrole excédentaire responsable de la faiblesse des prix du brut canadien.

M. Sohi a précisé que le soutien, qui prend essentiellement la forme de prêts commerciaux, était disponible immédiatement.

Le prix du pétrole albertain a chuté si bas le mois dernier que la première ministre albertaine a affirmé que le Canada le donnait pratiquement. Alors que le reste du monde vend son pétrole à environ 50 \$, celui de l'Alberta s'écoulait à 11 \$ le baril à un certain moment.