

Bulletin sur le marché du travail

Alberta

Janvier 2016



Ce Bulletin sur le marché du travail fournit une analyse des résultats de l'Enquête sur la population active pour la province de l'Alberta, y compris les régions de Calgary, d'Edmonton, du Centre et des parcs des montagnes, ainsi que du Sud et du Nord de l'Alberta.

APERÇU

L'emploi en Alberta a connu une baisse pour un quatrième mois consécutif en janvier 2016, comptant environ 10 000 travailleurs (-0,4 %) de moins qu'en décembre 2015. Par rapport à l'année dernière, l'emploi dans son ensemble a affiché une diminution de 35 000 (-1,5 %), principalement en raison de pertes d'emplois à temps plein dans le secteur de la production de biens de la province. En ce qui concerne les catégories de travailleurs, l'emploi dans le secteur privé a enregistré une baisse considérable ce mois-ci (-25 900), mais cette baisse a été partiellement compensée par une augmentation du nombre d'employés du secteur public (+8 400) et de travailleurs autonomes (+7 400).¹

Ces résultats plus faibles en matière d'emploi démontrent à quel point le marché du travail de l'Alberta continue de ralentir malgré le faible prix du pétrole. Comme le suggère la Banque du Canada, les résultats sont de plus en plus divisés entre deux voies différentes : les producteurs d'énergie comme l'Alberta subissent des diminutions, alors que le marché du travail dans des provinces comme la Colombie-Britannique et l'Ontario connaissent des améliorations.²

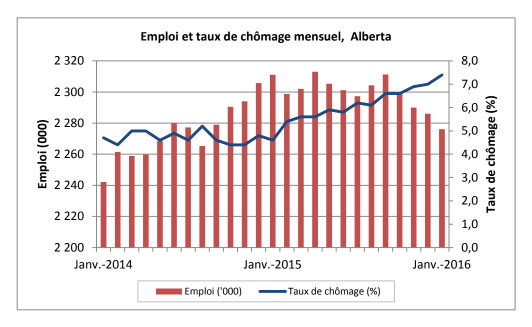


Données mensuelles sur la	population active, Alberta
---------------------------	----------------------------

Données désaisonnalisées	Janvier 2016	Décembre 2015	15 Janvier 2015	Variation men	suelle	Variation annuelle	
mensuelles	Janvier 2016	Decembre 2015		Nombre	%	Nombre	%
Population 15+ ('000)	3 381,7	3 379,0	3 323,0	2,7	0,1	58,7	1,8
Population active ('000)	2 457,8	2 457,1	2 423,6	0,7	0,0	34,2	1,4
Emploi ('000)	2 276,1	2 286,1	2 311,1	-10,0	-0,4	-35,0	-1,5
Temps plein ('000)	1 859,0	1 880,9	1 932,0	-21,9	-1,2	-73,0	-3,8
Temps partiel ('000)	417,1	405,2	379,1	11,9	2,9	38,0	10,0
Chômage ('000)	181,7	171,0	112,5	10,7	6,3	69,2	61,5
Taux de chômage (%)	7,4	7,0	4,6	0,4	-	2,8	-
Taux d'activité (%)	72,7	72,7	72,9	0,0	-	-0,2	-
Taux d'emploi (%)	67,3	67,7	69,5	-0,4	-	-2,2	-

Remarque: Les totaux peuvent ne pas correspondre aux sommes indiquées en raison des arrondissements

Source: Enquête sur la population active de Statistique Canada – Tableau CANSIM 282-0087



Le taux de chômage de l'Alberta est passé de 7 % en décembre à 7,4 % en janvier, dépassant ainsi la moyenne nationale (7,2 %) pour la première fois depuis 1988. Le nombre de chômeurs dans la province a connu une augmentation de 10 700 au cours du mois et de 69 200 durant l'année. Tandis que le taux de chômage augmentait pour tous les groupes démographiques principaux de l'Alberta, le taux de chômage chez les hommes a continué de grimper plus rapidement que chez les femmes.

La hausse du chômage dans la province a naturellement entraîné une montée en flèche des activités liées au programme d'assurance-emploi. Selon les plus récentes statistiques, le nombre de personnes recevant des prestations régulières d'assurance-emploi en Alberta a doublé en une année.³



Taux de chômage mensuel selon l'âge et le sexe, Alberta

Données désaisonnalisées	Janvier 2016 %	Décembre 2015 %	Janvier 2015 %	Variation mensuelle (points de %)	Variation annuelle (points de %)
Total	7,4	7,0	4,6	0,4	2,8
25 ans et plus	6,6	6,3	4,1	0,3	2,5
Hommes - 25 ans et plus	7,4	7,0	4,0	0,4	3,4
Femmes - 25 ans et plus	5,6	5,4	4,1	0,2	1,5
15 à 24 ans	12,1	11,1	7,9	1,0	4,2
Hommes - 15 à 24 ans	14,8	13,6	7,5	1,2	7,3
Femmes - 15 à 24 ans	9,1	8,2	8,4	0,9	0,7

Source: Enquête sur la population active de Statistique Canada – Tableau CANSIM 282-0087

EMPLOI PAR INDUSTRIE

Le secteur de la production de biens de la province a continué de perdre des postes en janvier, faisant appel à 15 500 travailleurs de moins durant le mois, et 57 400 de moins au cours de l'année. Ces pertes ont été partiellement compensées par la progression du secteur de la production de biens de la province, où l'emploi a connu une hausse de 5 500 comparativement au mois précédent, et de 22 400 comparativement à l'année précédente.

Données mensuelles sur la population active, par industrie, Alberta

Données désaisonnalisées ('000)	Janvier	Décembre	Janvier	Variation mensuelle		Variation annuelle	
	2016	2015	2015	Nombre	%	Nombre	%
Emploi total, toutes les industries	2 276,1	2 286,1	2 311,1	-10,0	-0,4	-35,0	-1,5
Secteur de la production de biens	607,6	623,1	665,0	-15,5	-2,5	-57,4	-8,6
Agriculture	50,2	58,0	64,0	-7,8	-13,4	-13,8	-21,6
Foresterie, pêche, mines, exploitation en carrière, et extraction de pétrole et de gaz	155,8	151,8	170,9	4,0	2,6	-15,1	-8,8
Services publics	20,6	19,4	19,3	1,2	6,2	1,3	6,7
Construction	255,1	256,2	261,3	-1,1	-0,4	-6,2	-2,4
Fabrication	125,9	137,7	149,5	-11,8	-8,6	-23,6	-15,8
Secteur des services	1 668,5	1 663,0	1 646,1	5,5	0,3	22,4	1,4
Commerce	324,1	323,9	311,1	0,2	0,1	13,0	4,2
Transport et entreposage	129,0	127,5	147,0	1,5	1,2	-18,0	-12,2
Finance, assurances, immobilier et location	103,6	102,0	102,0	1,6	1,6	1,6	1,6
Services professionnels, scientifiques et techniques	175,6	180,1	175,4	-4,5	-2,5	0,2	0,1
Services aux entreprises, services relatifs aux bâtiments et autres services de soutien	78,4	82,3	81,8	-3,9	-4,7	-3,4	-4,2
Services d'enseignement	148,8	148,1	126,9	0,7	0,5	21,9	17,3
Soins de santé et assistance sociale	273,3	268,1	256,7	5,2	1,9	16,6	6,5
Information, culture et loisirs	80,1	83,0	73,7	-2,9	-3,5	6,4	8,7
Hébergement et services de restauration	138,0	140,8	157,5	-2,8	-2,0	-19,5	-12,4
Autres services	120,5	110,3	126,8	10,2	9,2	-6,3	-5,0
Administrations publiques	97,2	96,8	87,2	0,4	0,4	10,0	11,5

Remarque: Les totaux peuvent ne pas correspondre aux sommes indiquées en raison des arrondissements

Source : Enquête sur la population active de Statistique Canada – Tableau CANSIM 282-0088



Le secteur de la fabrication de l'Alberta a enregistré la baisse la plus importante de l'emploi en janvier (-11 800), rendant ainsi les pertes annuelles (-23 600) supérieures à celles de toutes les autres industries. Cette tendance à la baisse cadre avec les ventes manufacturières plus faibles comparativement à l'an dernier, ainsi qu'avec les mises à pied largement médiatisées dans les sous-secteurs liés au domaine de l'énergie. Par exemple, de nombreux ateliers d'usinage offrant des services aux clients du secteur pétrolier et gazier ont réduit leur personnel, les quarts de travail et la rémunération, et ont tenté de diversifier leur gamme de produits.

L'emploi a varié considérablement au sein de plusieurs autres industries. Par exemple, une diminution mensuelle appréciable a été constatée dans l'emploi du secteur agricole (-7 800). Des baisses modérées ont également été enregistrées dans plusieurs industries de services, y compris une réduction du nombre de travailleurs des services professionnels, scientifiques et techniques (-4 500) et des services aux entreprises, des services relatifs aux bâtiments et autres services de soutien (-3 900).

Par contre, le nombre de travailleurs au sein de le secteur des autres services a connu une forte reprise (+10 200), entraînant ainsi un renversement des pertes connues au cours de la deuxième moitié de 2015. L'emploi au sein de l'industrie de l'extraction des ressources de l'Alberta a également enregistré une augmentation en janvier (+4 000). Toutefois, comparativement à l'an dernier, les pertes demeurent élevées (-15 100) et les producteurs de pétrole et de gaz continuent de réduire leurs dépenses. Pendant ce temps, la croissance de l'emploi dans le secteur public a progressé grâce aux gains importants enregistrés dans le secteur des soins de santé et de l'aide sociale (+5 200) de la province.

ANALYSE RÉGIONALE

L'emploi annuel a connu une baisse dans la plupart des régions de l'Alberta, notamment une diminution considérable à Calgary (-19 400) et dans les régions de Banff-Jasper-Rocky Mountain House et d'Athabasca-Grande Prairie-Peace River (-16 900) et de Red Deer (-10 000). Pendant ce temps, le taux de chômage a augmenté à l'échelle de la province. De fait, la région de Wood Buffalo-Cold Lake, où se situent la majorité des projets liés aux sables bitumineux de l'Alberta, affiche le taux de chômage (9 %) le plus élevé de toutes les régions de l'Ouest.

Dans la région de Lethbridge-Medicine Hat, on constate une augmentation de 4 500 travailleurs par rapport à l'an dernier. Toutefois, cela représente moins de la moitié du taux de croissance annuel de l'emploi enregistré l'année précédente (+3,4 % par rapport à +7,8 %). La région du sud continue de subir les conséquences de la chute du prix des produits de base, notamment des fermetures et des mises à pied au sein de plusieurs compagnies de services énergétiques. De nombreux projets industriels majeurs semblent être mis en attente, comme le projet d'agrandissement de 1 milliard de dollars de l'usine de méthanol à Medicine Hat.⁴

Edmonton était la seule autre région de l'Alberta à afficher une croissance de l'emploi (+26 100, +3,4 %). Les responsables locaux attribuent ces gains à l'économie diversifiée de la région, mais reconnaissent que les faibles prix de l'énergie entraînent des difficultés pour les industries de la fabrication et des services professionnels, entre autres. Les conséquences semblent encore plus importantes pour de nombreuses collectivités avoisinantes qui dépendent davantage du secteur pétrolier et gazier. Par exemple, selon l'estimation de la Leduc-Nisku Economic Development Association, jusqu'à 8 000 emplois dans l'industrie pétrolière ont été perdus dans la région au cours des 18 derniers mois.



Données mensuelles sur la population active, par région économique, Alberta

		Emploi			Taux de chômage			
Moyennes mobiles de trois mois données non désaisonnalisées	Janvier 2016 ('000)	Janvier 2015 ('000)	Variation annuelle (%)	Janvier 2016 (%)	Janvier 2015 (%)	Variation annuelle (points de %)		
Alberta	2 269,8	2 291,6	-1,0	7,0	4,4	2,6		
Régions économiques								
Lethbridge—Medicine Hat	148,8	144,3	3,1	5,8	3,7	2,1		
Camrose—Drumheller	101,9	106,3	-4,1	6,2	4,1	2,1		
Calgary	851,7	871,1	-2,2	7,6	4,4	3,2		
Banff-Jasper-Rocky Mountain House et								
Athabasca-Grand Prairie-Peace River	182,3	199,2	-8,5	7,9	3,7	4,2		
Red Deer	110,7	120,7	-8,3	6,7	4,9	1,8		
Edmonton	791,4	765,3	3,4	6,2	4,5	1,7		
Wood Buffalo—Cold Lake	83,0	84,8	-2,1	9,0	5,4	3,6		

Remarque: Les totaux peuvent me pas correspondre aux sommes indiquées en raison des arrondissements

Source : Enquête sur la population active de Statistique Canada – Tableau CANSIM 282-0122

Remarque: Les auteurs ont pris un soin particulier à rédiger ce document en fondant leurs recherches sur des informations sur le marché du travail qui étaient exactes et pertinentes au moment de la publication. Le marché du travail étant en évolution constante, les données fournies peuvent avoir changé depuis la publication de ce document. Nous encourageons les lecteurs à consulter d'autres sources pour obtenir des renseignements supplémentaires sur l'économie et le marché du travail locaux. Les renseignements présentés dans ce document ne reflètent pas nécessairement les politiques officielles d'Emploi et Développement social Canada.

Préparé par : Direction de l'information sur le marché du travail, Service Canada, Alberta

Pour de plus amples informations, veuillez contacter l'équipe de l'IMT : NC-LMI-IMT-GD@hrsdc-rhdcc.qc.ca

Pour de l'information sur l'Enquête sur la population active, visitez le site: Web de Statistique Canada : http://www.statcan.qc.ca

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par Emploi et Développement social Canada, 2016, tous droits réservés.

Statistique Canada. (Février 2016). Enquête sur la population active (EPA), estimations de l'emploi selon la catégorie de travailleur et le sexe, désaisonnalisées et non désaisonnalisées, mensuelles. Tiré de : http://www5.statcan.gc.ca/cansim/a26?id=2820089&retrLang=fra&lang=fra

³ En date de novembre 2015, 61 300 personnes recevaient des prestations régulières en Alberta, comparativement à 30 270 un an plus tôt. Les métiers, le transport et la machinerie constituent encore le groupe de prestataires réguliers le plus



¹ Il s'agit de la baisse mensuelle la plus importante de l'emploi dans le secteur privé jamais enregistrée, et elle suit les baisses s'étant produites au cours de la majeure partie de l'année dernière. En revanche, le nombre d'employés du secteur public et de travailleurs autonomes a connu une tendance à la hausse.

² Banque du Canada. (20 janvier 2016). Rapport sur la politique monétaire – Janvier 2016. Tiré de : http://www.banqueducanada.ca/wp-content/uploads/2016/01/rpm-2016-01-20.pdf

important. Toutefois, les catégories professionnelles associées au secteur de l'énergie ont connu une augmentation encore plus rapide. Par exemple, le nombre de prestataires se trouvant dans les catégories professionnelles des sciences naturelles et appliquées, de la transformation, de la fabrication et des services publics a presque triplé.

Statistique Canada. (Janvier 2016). Programme d'assurance-emploi (AE), prestataires touchant des prestations de revenu régulières selon la province et la classification nationale des professions pour statistiques (CNP-S), désaisonnalisées Tiré de : http://www5.statcan.gc.ca/cansim/a26?id=2760041&retrLang=fra&lang=fra



⁴ Collin Gallant. (30 janvier 2016) Methanex expansion unlikely for now. Medicine Hat News. Tiré de : http://medicinehatnews.com/news/local-news/2016/01/30/methanex-expansion-unlikely-for-now/

⁵ Ville d'Edmonton. (5 février 2016). Economic Indicators: Labour Force Report, February 2016. Tiré de : http://www.edmonton.ca/business economy/documents/PDF/LFS%20-%20Feb%202016.pdf

⁶ Gareth Hampshire. (14 janvier 2016). Oil and gas collapse leaves drilling companies on life-support. CBC News Edmonton. Tiré de : http://www.cbc.ca/news/canada/edmonton/oil-and-gas-collapse-leaves-drilling-companies-on-life-support-1.3402818