

# RÉPERCUSSIONS ÉCONOMIQUES du feu de forêt de 2016 à Fort McMurray

## LE SAVIEZ-VOUS?



Cette région compte **71 589 résidents** et **30 713 logements privés**<sup>1</sup>.



**14,6 %** des travailleurs du **secteur de l'extraction pétrolière et gazière** à l'échelle nationale travaillent dans cette région<sup>2</sup>.



Le feu de forêt de 2016 à Fort McMurray a **rasé 5 890 km<sup>2</sup> de terres**, soit environ la superficie de l'Île-du-Prince-Édouard<sup>3</sup>.



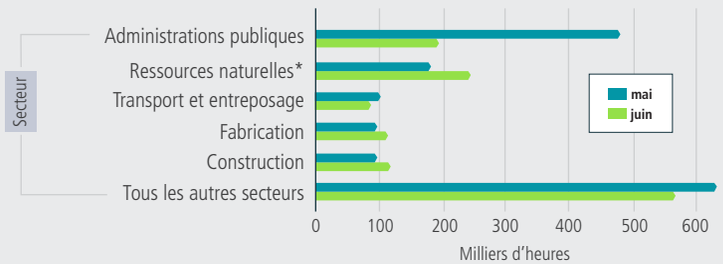
Environ **8 %** de tous les logements privés dans cette région ont été **détruits par le feu**<sup>4</sup>.

## RÉPERCUSSIONS SUR LES HEURES TRAVAILLÉES<sup>5,6</sup>

### TOTAL DES HEURES DE TRAVAIL PERDUES DANS LA RÉGION DE FORT McMURRAY



### TOTAL DES HEURES DE TRAVAIL GAGNÉES EN ALBERTA, EN EXCLUANT LA RÉGION DE FORT McMURRAY



Note : \* Les ressources naturelles sont également désignées par foresterie, pêche, mines, exploitation en carrière, et extraction de pétrole et de gaz.

## L'INCIDENCE DU FEU DE FORÊT SUR LE PRODUIT INTÉRIEUR BRUT NATIONAL (PIB)



ESTIMATION DE  
**-0,4 %**

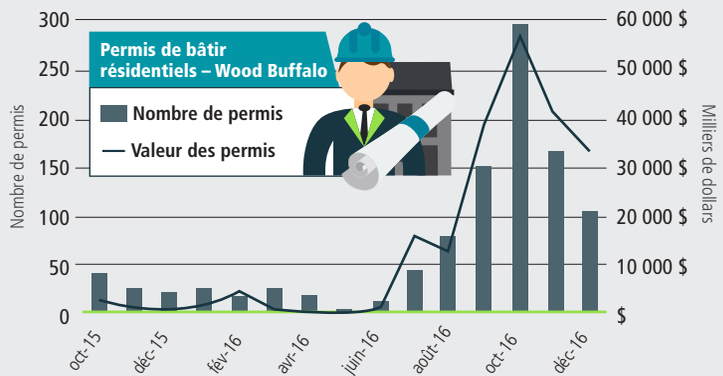


DIMINUTION DE  
**20 %**

L'incidence du feu de forêt sur le PIB réel est **estimée à -0,4 %** pour le **deuxième trimestre de 2016**<sup>7</sup>.

Le PIB réel du secteur de l'extraction pétrolière par des méthodes **non classiques a diminué de 20 %** en mai<sup>8</sup>.

## L'AUGMENTATION DU NOMBRE DE PERMIS DE BÂTIR MARQUE LA RECONSTRUCTION DANS LA RÉGION<sup>10</sup>



Les données sur les **permis de bâtir** sont largement utilisées comme **indicateur avancé** pour l'industrie de la construction.

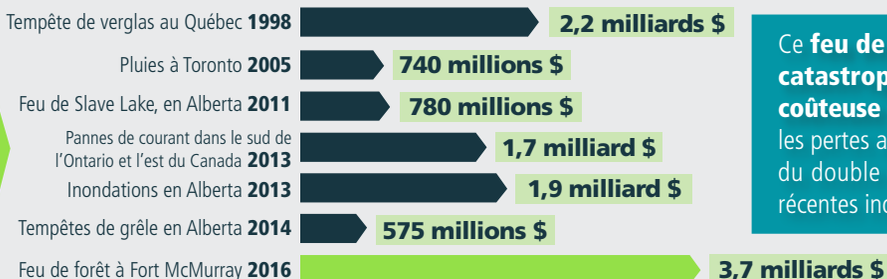
Depuis juin 2016, plus de **854 permis de bâtir** ont été délivrés, ce qui marque la **reconstruction** pour les ménages touchés.

## EXPORTATIONS<sup>9</sup>

Exportations de produits énergétiques	T2 2016	T3 2016
Pétrole brut et bitume brut	<b>-7,0 %</b>	<b>+5,0 %</b>
Produits énergétiques raffinés	<b>-16,4 %</b>	<b>+8,7 %</b>

## LE FEU DE FORÊT DE FORT McMURRAY CONSTITUE LA CATASTROPHE NATURELLE LA PLUS CÔTEUSE DE L'HISTOIRE CANADIENNE POUR LES ASSUREURS<sup>11</sup>.

Les pertes assurées les plus coûteuses occasionnées par des catastrophes survenues au Canada



Ce feu de forêt constitue la **catastrophe naturelle la plus coûteuse de l'histoire canadienne**, les pertes assurées étant estimées à près du double de celles causées par les récentes inondations à Calgary en 2013.



Chiffres exprimés en dollars constants de 2015

SOURCES : 1) Recensement de la population de 2016 (3901), municipalité régionale de Wood Buffalo 2) Totalisation spéciale de l'Enquête nationale auprès des ménages de 2011 (5178), municipalité régionale de Wood Buffalo 3) Totalisation spéciale, Statistique Canada (Division de l'agriculture) 4) Totalisation spéciale du Recensement de la population de 2016 (3901), municipalité régionale de Wood Buffalo 5) Enquête sur la population active (3701) 6) La région de Fort McMurray correspond à l'agglomération de recensement (AR) de Wood Buffalo 7) Totalisation spéciale du produit intérieur brut national par comptes des revenus et dépenses (1901) 8) Produit intérieur brut par industrie — National (mensuel) (PIB) (1301) 9) Base de données sur le commerce international canadien de marchandises (2202) 10) Totalisation spéciale de l'Enquête sur les permis de bâtir (2802), municipalité régionale de Wood Buffalo 11) Bureau d'assurance du Canada et Conference Board du Canada

Répercussions économiques du feu de forêt de 2016 à Fort McMurray. Numéro de catalogue : 11-627-M ISBN : 978-0-660-07770-3



Statistique Canada

Statistics Canada

www.statcan.gc.ca

Canada