

By Federal Ridings / Selon les Comtés Fédéraux

Number of Regular UI Beneficiaries - monthly average/
Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. - moyenne mensuelle

Federal Ridings / Circonscriptions fédérales	Regular Beneficiaries / Bénéficiaires Ordinaires											Estimated annual loss in benefits for the riding / Perte annuelle estimative de prestations pour le comté (1993 - 2001) \$ M*
	Monthly Average / Moyenne Mensuelle											
	1989	1990	1991	1992	1993	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Newfoundland and Labrador / Terre-Neuve et Labrador												
10001: Bonavista - Trinity - Conception	13,510	13,120	14,260	14,520	12,190	7,270	6,100	6,400	7,210	6,820	6,970	\$78.0
10002: Burin - St. George's	10,930	10,420	10,980	11,050	10,610	5,930	4,110	4,440	5,320	5,230	5,300	\$79.4
10003: Gander - Grand Falls	10,030	9,690	10,440	10,420	9,260	6,220	4,610	4,880	4,960	4,850	5,180	\$61.0
10004: Humber - St. Barbe - Baie Verte	11,610	11,100	12,730	12,550	10,660	6,040	4,660	4,840	5,290	5,310	5,560	\$76.2
10005: Labrador	2,560	2,450	2,840	3,110	2,680	1,820	1,370	1,520	1,670	1,630	1,670	\$15.1
10006: St. John's East	7,560	7,530	7,710	7,790	7,290	4,350	3,280	3,110	2,780	2,640	2,680	\$68.9
10007: St. John's West	9,750	9,810	10,360	10,140	8,500	5,130	3,450	3,420	3,490	3,240	3,220	\$78.9

* This estimate is obtained by multiplying the riding's loss in beneficiaries by the average benefit level for the province. This figure will tend to be high in lower income ridings in a province and low in higher income ridings. The reduction is caused by both EI program changes and changes in unemployment rates.

* Cette estimation est obtenue en multipliant la perte de bénéficiaires par le taux moyen de rémunération pour la province. Le montant sera généralement élevé dans les comtés à faible revenu de la province et faible dans les comtés à revenu élevé. La réduction est attribuable tant aux modifications du régime d'assurance-chômage qu'aux changements dans le taux de chômage.

Source : This is a Canadian Labour Congress computation based on Statistics Canada Labour Force Survey and Employment Insurance data.

Source : Ceci est un calcul du Congrès du travail du Canada, basé sur le Sondage de Statistique Canada sur la main-d'oeuvre active et les données de l'assurance-emploi.

Canadian Labour Congress / Congrès du travail du Canada
opeiu-siepb 225 / www.clc-ctc.ca