

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	
Manitoba												
46001: Brandon - Souris	1,900	1,700	1,710	1,590	1,450	1,010	650	690	710	670	640	\$13.0
46002: Charleswood St. James - Assiniboia	1,510	1,460	1,790	1,770	1,700	970	590	510	500	470	480	\$19.6
46003: Churchill	2,670	2,610	2,920	2,960	2,850	1,860	1,410	1,730	1,730	1,810	1,970	\$14.2
46004: Dauphin - Swan River	2,430	2,180	2,250	2,080	1,910	1,250	840	890	950	930	930	\$15.8
46005: Portage - Lisgar	1,990	1,900	1,990	1,740	1,500	900	550	560	600	590	610	\$14.3
46006: Provencher	1,960	1,960	2,160	2,010	1,920	1,320	780	750	850	770	760	\$18.7
46007: Saint Boniface	1,960	2,000	2,260	2,130	2,050	1,230	740	700	670	660	640	\$22.7
46008: Selkirk - Interlake	2,120	2,100	2,320	2,260	2,130	1,510	1,350	1,280	1,250	1,240	1,260	\$14.0
46009: Winnipeg North Centre / Winnipeg-Centre-Nord	2,580	2,580	2,900	2,500	2,310	1,420	970	880	890	850	880	\$23.0
46010: Winnipeg Centre / Winnipeg-Centre	2,950	2,820	3,130	2,850	2,560	1,460	960	890	880	870	850	\$27.5
46011: Winnipeg South	1,400	1,440	1,720	1,680	1,580	880	590	500	540	520	530	\$16.9
46012: Winnipeg South Centre	1,890	1,810	2,090	1,930	1,860	1,060	630	550	570	580	570	\$20.8
46013: Winnipeg North - St. Paul / Winnipeg-Nord - St. Paul	1,760	1,810	2,160	2,000	1,840	1,140	760	650	620	630	650	\$19.2
46014: Winnipeg - Transcona	2,400	2,460	2,770	2,610	2,450	1,370	910	900	820	830	820	\$26.3

* 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.