

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	
Saskatchewan												
47001: Battlefords - Lloydminster	1,090	1,020	1,090	1,060	960	600	410	510	540	450	470	\$7.7
47002: Blackstrap	1,750	1,690	1,890	1,920	1,780	1,000	560	590	690	610	590	\$18.6
47003: Churchill River	2,310	2,320	2,560	2,520	2,410	1,650	1,110	1,250	1,350	1,330	1,470	\$14.7
47004: Cypress Hills - Grasslands	1,360	1,230	1,250	1,190	1,110	600	360	420	490	410	410	\$11.0
47005: Palliser	1,530	1,380	1,430	1,390	1,290	770	450	450	480	490	490	\$12.5
47006: Prince Albert	2,000	1,680	1,930	1,960	1,800	1,180	1,140	1,270	1,310	1,300	1,310	\$7.7
47007: Regina - Qu'Appelle	1,680	1,530	1,590	1,520	1,470	840	570	580	620	650	570	\$14.1
47008: Regina - Lumsden - Lake Centre	1,290	1,220	1,250	1,310	1,300	740	420	440	450	500	450	\$13.3
47009: Saskatoon - Humboldt	2,010	1,880	2,110	2,170	2,020	1,230	670	770	830	760	770	\$19.6
47010: Saskatoon - Rosetown - Biggar	2,360	2,150	2,360	2,360	2,140	1,230	670	760	910	770	760	\$21.6
47011: Souris - Moose Mountain	1,690	1,490	1,480	1,570	1,350	810	370	540	700	470	470	\$13.8
47012: Saskatoon - Wanuskewin	2,170	2,000	2,240	2,290	2,070	1,220	700	800	910	790	780	\$20.2
47013: Wascana	1,560	1,430	1,510	1,500	1,460	840	460	450	450	490	450	\$15.8
47014: Yorkton - Melville	2,050	1,980	2,230	2,140	2,120	1,320	770	840	890	860	840	\$20.0

* 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.