

Federal Riding / Comté fédéral: Battlefords - Lloydminster

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

	1990	1993	1996	1997	1998	1999	2000	2001	Decline from / Diminué de 1990
Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	1,020	960	600	410	510	540	450	470	54%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	230	350	370	300	310	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	180	160	170	150	160	n/a

Provincial Data / Données provinciales: Saskatchewan

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	20	20	12	9	10	11	10	10	51%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	59%	49%	37%	31%	35%	35%	38%	34%	42%

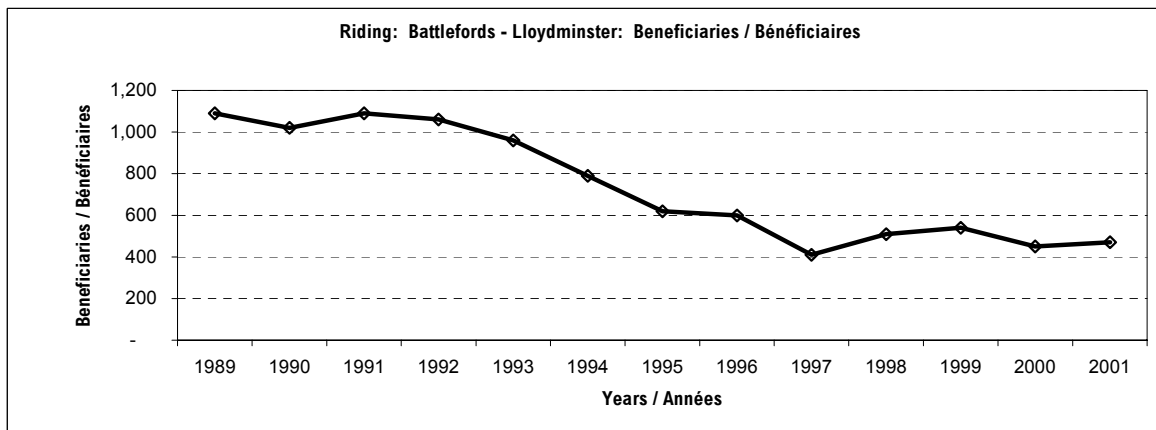
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

Loss in monthly beneficiaries / Perte mensuelle de bénéficiaires: 1996 - 2001

490

Estimated annual loss in benefits for the riding / Perte annuelle estimative de prestations pour le comté *

\$7.7 million



* 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 E.I. 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-seipb 225 / www.clc-clc.ca

Federal Riding / Comté fédéral: Blackstrap
Number of Regular UI Beneficiaries - monthly average/
Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. - moyenne mensuelle

	1990	1993	1996	1997	1998	1999	2000	2001	Decline from / Diminué de 1990
Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	1,690	1,780	1,000	560	590	690	610	590	65%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	340	380	460	400	390	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	230	210	230	210	210	n/a

Provincial Data / Données provinciales: Saskatchewan

	1990	1993	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	20	20	12	9	10	11	10	10	51%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	59%	49%	37%	31%	35%	35%	38%	34%	42%

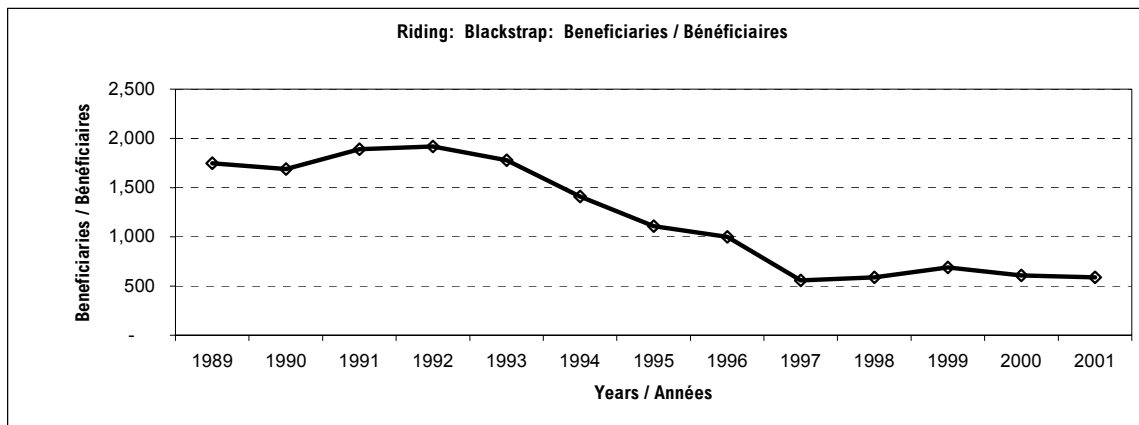
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

Loss in monthly beneficiaries / Perte mensuelle de bénéficiaires: 1996 - 2001

1,190

Estimated annual loss in benefits for the riding / Perte annuelle estimative de prestations pour le comté *

\$18.6 million



* 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 E.I. 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-seipb 225 / www.clc-clc.ca

Federal Riding / Comté fédéral: Churchill River
Number of Regular UI Beneficiaries - monthly average/
Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. - moyenne mensuelle

	1990	1993	1996	1997	1998	1999	2000	2001	Decline from / Diminué de 1990
Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	2,320	2,410	1,650	1,110	1,250	1,350	1,330	1,470	37%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	760	920	1,010	990	1,070	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	360	330	340	350	400	n/a

Provincial Data / Données provinciales: Saskatchewan

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	20	20	12	9	10	11	10	10	51%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	59%	49%	37%	31%	35%	35%	38%	34%	42%

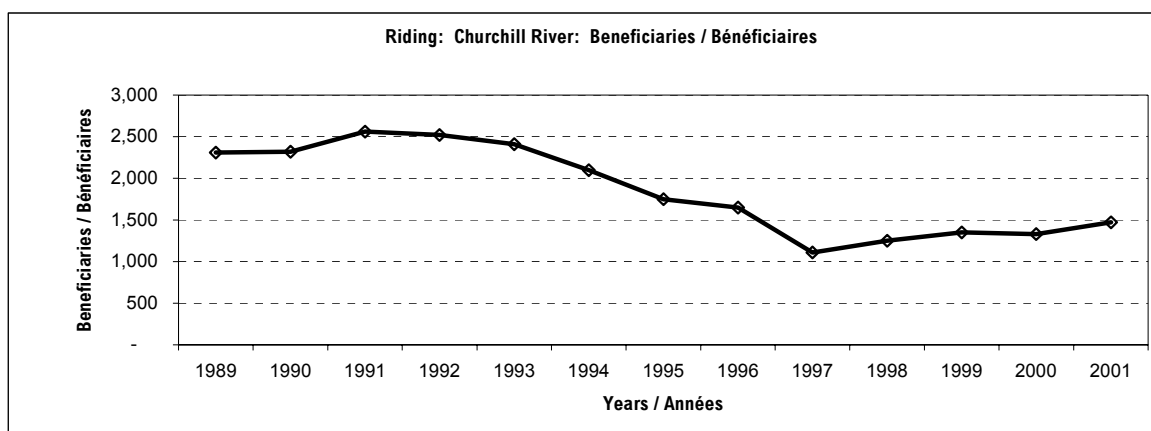
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

Loss in monthly beneficiaries / Perte mensuelle de bénéficiaires: 1996 - 2001

940

Estimated annual loss in benefits for the riding / Perte annuelle estimative de prestations pour le comté *

\$14.7 million



* 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 E.I. 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-seipb 225 / www.clc-clc.ca

Federal Riding / Comté fédéral: Cypress Hills - Grasslands
Number of Regular UI Beneficiaries - monthly average/
Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. - moyenne mensuelle

	1990	1993	1996	1997	1998	1999	2000	2001	Decline from / Diminué de 1990
Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	1,230	1,110	600	360	420	490	410	410	67%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	220	290	360	290	270	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	140	130	140	120	130	n/a

Provincial Data / Données provinciales: Saskatchewan

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	20	20	12	9	10	11	10	10	51%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	59%	49%	37%	31%	35%	35%	38%	34%	42%

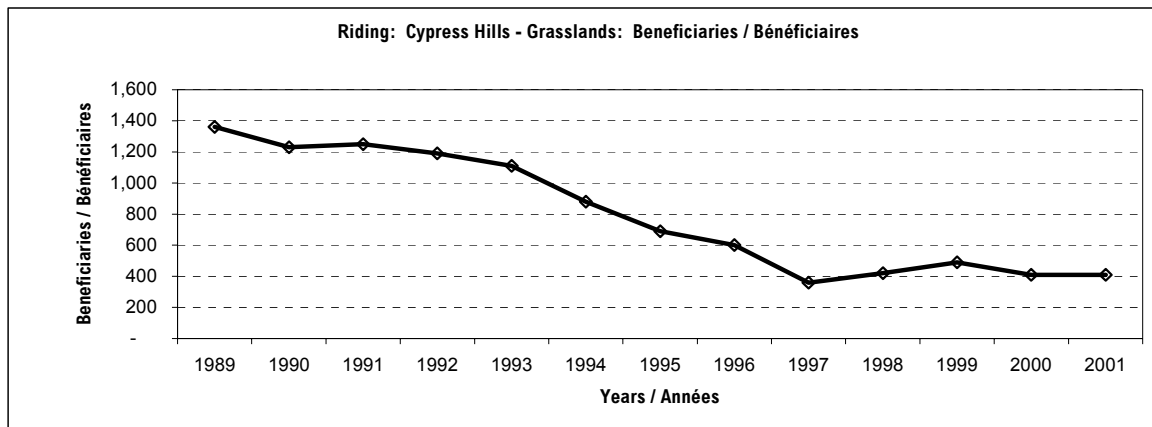
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

Loss in monthly beneficiaries / Perte mensuelle de bénéficiaires: 1996 - 2001

700

Estimated annual loss in benefits for the riding / Perte annuelle estimative de prestations pour le comté *

\$11. million



* 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 E.I. 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-seipb 225 / www.clc-clc.ca

Federal Riding / Comté fédéral: Palliser
Number of Regular UI Beneficiaries - monthly average/
Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. - moyenne mensuelle

	1990	1993	1996	1997	1998	1999	2000	2001	Decline from / Diminué de 1990
Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	1,380	1,290	770	450	450	480	490	490	64%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	280	310	340	350	340	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	170	150	140	140	140	n/a

Provincial Data / Données provinciales: Saskatchewan

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	20	20	12	9	10	11	10	10	51%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	59%	49%	37%	31%	35%	35%	38%	34%	42%

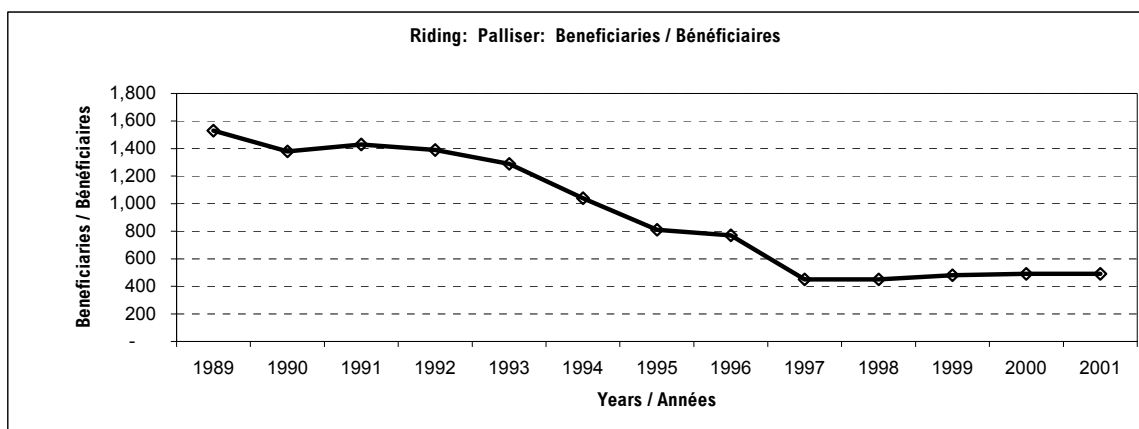
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

Loss in monthly beneficiaries / Perte mensuelle de bénéficiaires: 1996 - 2001

800

Estimated annual loss in benefits for the riding / Perte annuelle estimative de prestations pour le comté *

\$12.5 million



* 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 E.I. 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-seipb 225 / www.clc-clc.ca

Federal Riding / Comté fédéral: Prince Albert
Number of Regular UI Beneficiaries - monthly average/
Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. - moyenne mensuelle

	1990	1993	1996	1997	1998	1999	2000	2001	Decline from / Diminué de 1990
Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	1,680	1,800	1,180	1,140	1,270	1,310	1,300	1,310	22%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	740	900	950	940	930	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	410	360	370	360	380	n/a

Provincial Data / Données provinciales: Saskatchewan

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	20	20	12	9	10	11	10	10	51%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	59%	49%	37%	31%	35%	35%	38%	34%	42%

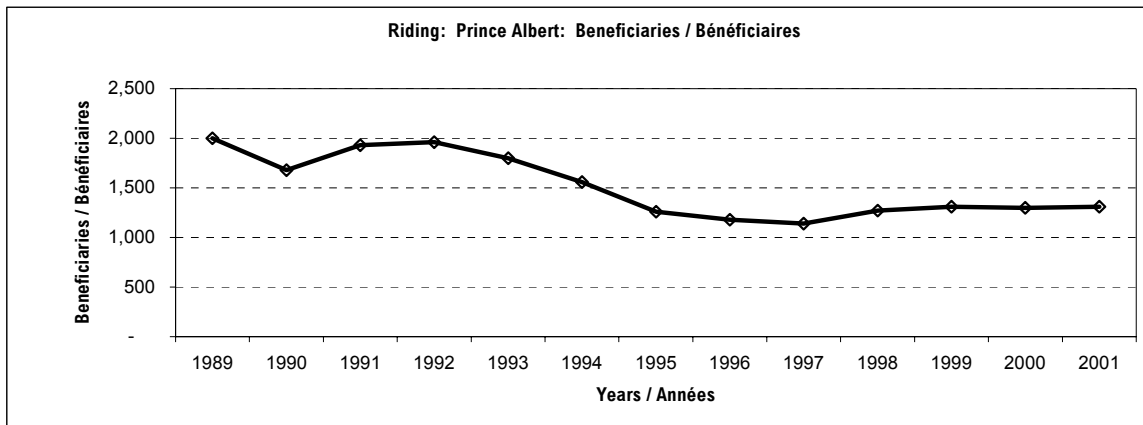
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

Loss in monthly beneficiaries / Perte mensuelle de bénéficiaires: 1996 - 2001

490

Estimated annual loss in benefits for the riding / Perte annuelle estimative de prestations pour le comté *

\$7.7 million



* 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 E.I. 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-seipb 225 / www.clc-clc.ca

Federal Riding / Comté fédéral: Regina - Qu'Appelle
Number of Regular UI Beneficiaries - monthly average/
Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. - moyenne mensuelle

	1990	1993	1996	1997	1998	1999	2000	2001	Decline from / Diminué de 1990
Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	1,530	1,470	840	570	580	620	650	570	63%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	400	430	470	500	420	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	170	150	150	150	150	n/a

Provincial Data / Données provinciales: Saskatchewan

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	20	20	12	9	10	11	10	10	51%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	59%	49%	37%	31%	35%	35%	38%	34%	42%

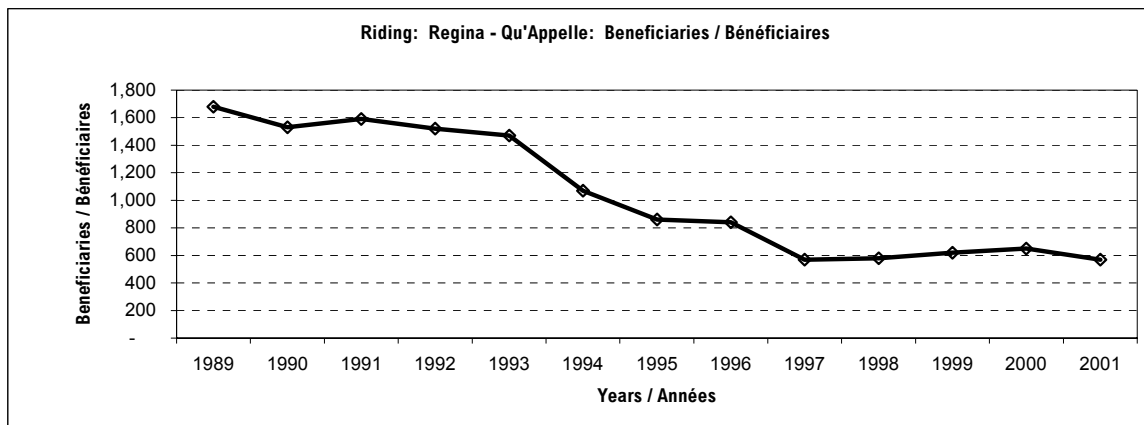
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

Loss in monthly beneficiaries / Perte mensuelle de bénéficiaires: 1996 - 2001

900

Estimated annual loss in benefits for the riding / Perte annuelle estimative de prestations pour le comté *

\$14.1 million



* 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 E.I. 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-seipb 225 / www.clc-clc.ca

Federal Riding / Comté fédéral: Regina - Lumsden - Lake Centre

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

	1990	1993	1996	1997	1998	1999	2000	2001	Decline from / Diminué de 1990
Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	1,220	1,300	740	420	440	450	500	450	63%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	290	330	330	380	320	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	130	110	120	120	130	n/a

Provincial Data / Données provinciales: Saskatchewan

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	20	20	12	9	10	11	10	10	51%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	59%	49%	37%	31%	35%	35%	38%	34%	42%

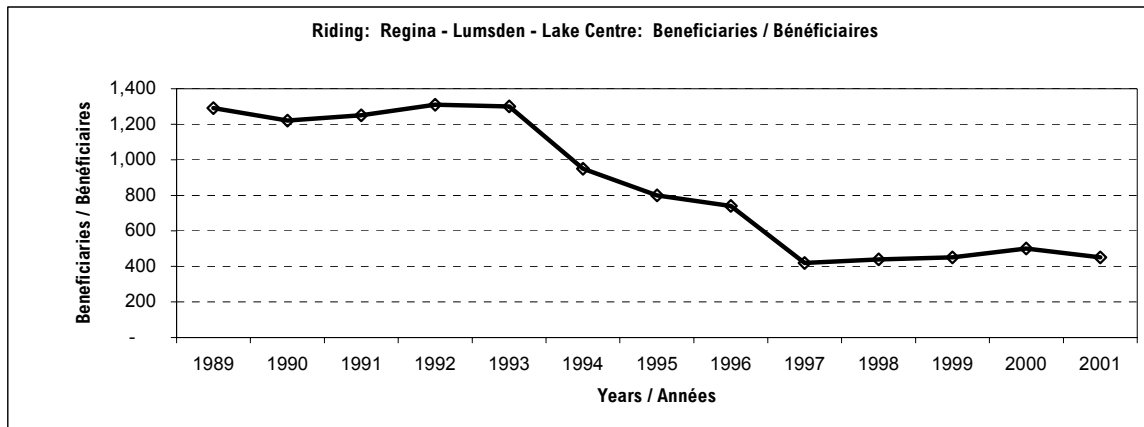
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

Loss in monthly beneficiaries / Perte mensuelle de bénéficiaires: 1996 - 2001

850

Estimated annual loss in benefits for the riding / Perte annuelle estimative de prestations pour le comté *

\$13.3 million



* 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 E.I. 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-seipb 225 / www.clc-clc.ca

Federal Riding / Comté fédéral: Saskatoon - Humboldt
Number of Regular UI Beneficiaries - monthly average/
Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. - moyenne mensuelle

	1990	1993	1996	1997	1998	1999	2000	2001	Decline from / Diminué de 1990
Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	1,880	2,020	1,230	670	770	830	760	770	59%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	400	530	580	510	510	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	270	230	260	250	260	n/a

Provincial Data / Données provinciales: Saskatchewan

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	20	20	12	9	10	11	10	10	51%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	59%	49%	37%	31%	35%	35%	38%	34%	42%

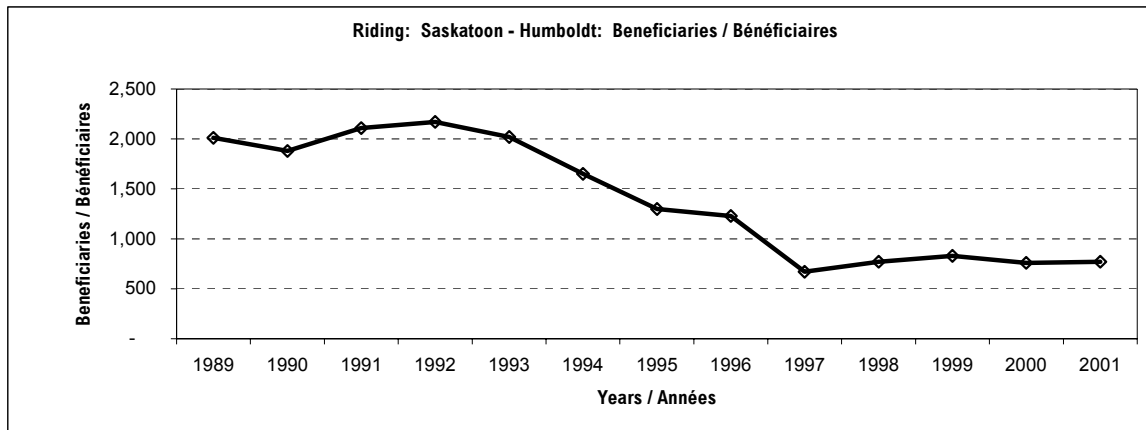
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

Loss in monthly beneficiaries / Perte mensuelle de bénéficiaires: 1996 - 2001

1,250

Estimated annual loss in benefits for the riding / Perte annuelle estimative de prestations pour le comté *

\$19.6 million



* 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 E.I. 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-seipb 225 / www.clc-clc.ca

Federal Riding / Comté fédéral: Saskatoon - Rosetown - Biggar

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

	1990	1993	1996	1997	1998	1999	2000	2001	Decline from / Diminué de 1990
Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	2,150	2,140	1,230	670	760	910	770	760	65%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	430	530	670	540	510	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	240	230	240	240	250	n/a

Provincial Data / Données provinciales: Saskatchewan

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	20	20	12	9	10	11	10	10	51%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	59%	49%	37%	31%	35%	35%	38%	34%	42%

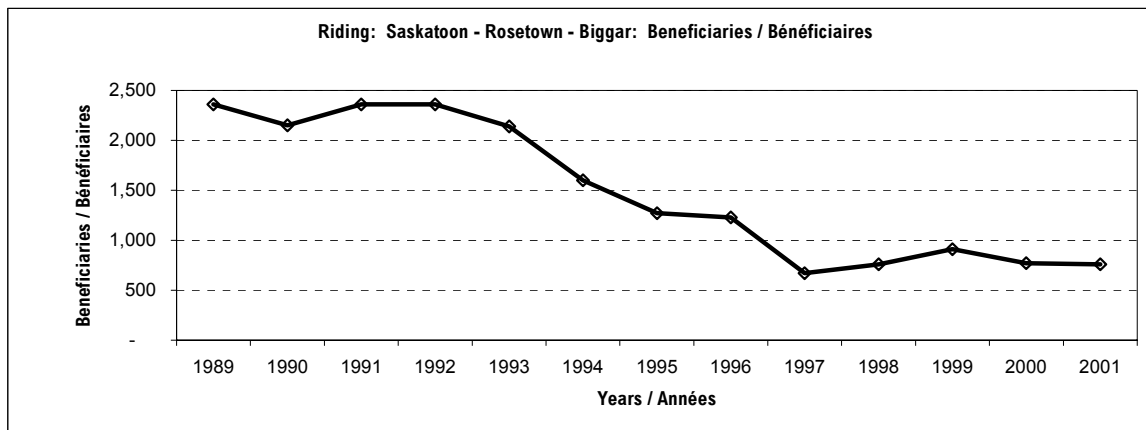
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

Loss in monthly beneficiaries / Perte mensuelle de bénéficiaires: 1996 - 2001

1,380

Estimated annual loss in benefits for the riding / Perte annuelle estimative de prestations pour le comté *

\$21.6 million



* 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 E.I. 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-seipb 225 / www.clc-clc.ca

Federal Riding / Comté fédéral: Souris - Moose Mountain
Number of Regular UI Beneficiaries - monthly average/
Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. - moyenne mensuelle

	1990	1993	1996	1997	1998	1999	2000	2001	Decline from / Diminué de 1990
Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	1,490	1,350	810	370	540	700	470	470	68%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	240	410	540	330	330	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	140	130	160	130	150	n/a

Provincial Data / Données provinciales: Saskatchewan

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	20	20	12	9	10	11	10	10	51%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	59%	49%	37%	31%	35%	35%	38%	34%	42%

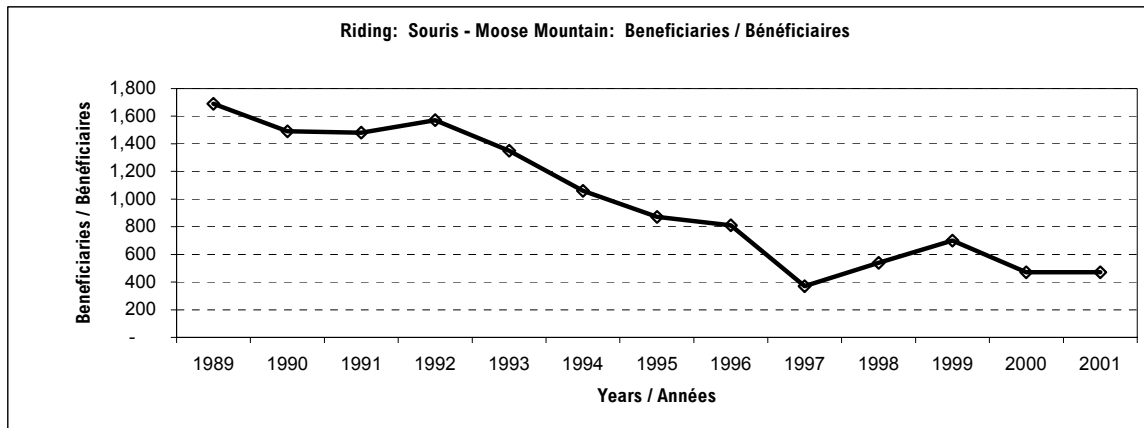
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

Loss in monthly beneficiaries / Perte mensuelle de bénéficiaires: 1996 - 2001

880

Estimated annual loss in benefits for the riding / Perte annuelle estimative de prestations pour le comté *

\$13.8 million



* 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 E.I. 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-seipb 225 / www.clc-clc.ca

Federal Riding / Comté fédéral: Saskatoon - Wanuskewin

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

	1990	1993	1996	1997	1998	1999	2000	2001	Decline from / Diminué de 1990
Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	2,000	2,070	1,220	700	800	910	790	780	61%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	440	540	640	530	510	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	260	260	270	260	270	n/a

Provincial Data / Données provinciales: Saskatchewan

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	20	20	12	9	10	11	10	10	51%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	59%	49%	37%	31%	35%	35%	38%	34%	42%

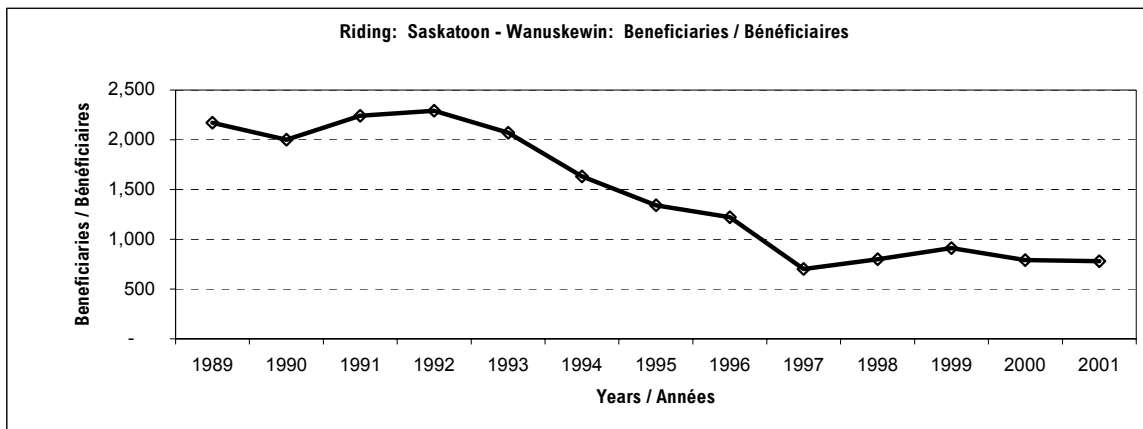
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

Loss in monthly beneficiaries / Perte mensuelle de bénéficiaires: 1996 - 2001

1,290

Estimated annual loss in benefits for the riding / Perte annuelle estimative de prestations pour le comté *

\$20.2 million



* 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 E.I. 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-seipb 225 / www.clc-clc.ca

Federal Riding / Comté fédéral: Wascana
Number of Regular UI Beneficiaries - monthly average/
Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. - moyenne mensuelle

	1990	1993	1996	1997	1998	1999	2000	2001	Decline from / Diminué de 1990
Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	1,430	1,460	840	460	450	450	490	450	69%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	300	320	320	370	310	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	160	130	130	120	140	n/a

Provincial Data / Données provinciales: Saskatchewan

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	20	20	12	9	10	11	10	10	51%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	59%	49%	37%	31%	35%	35%	38%	34%	42%

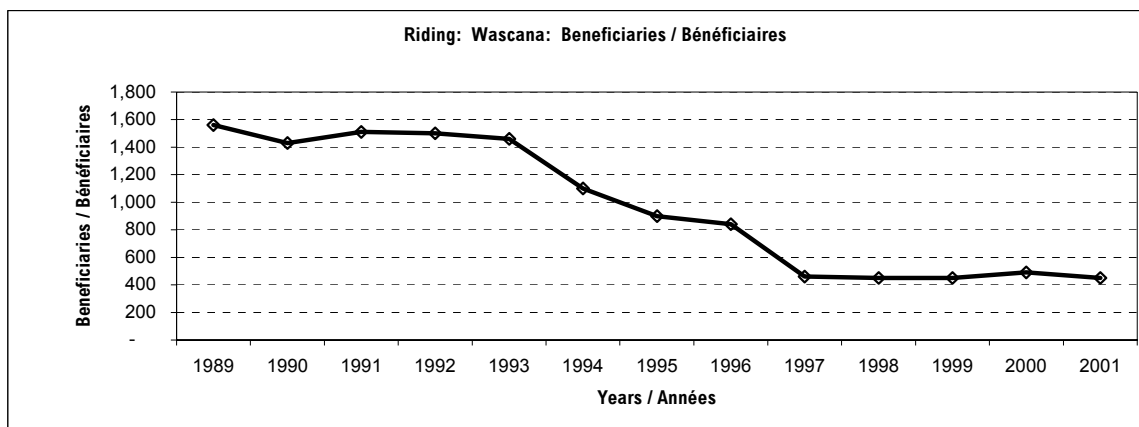
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

Loss in monthly beneficiaries / Perte mensuelle de bénéficiaires: 1996 - 2001

1,010

Estimated annual loss in benefits for the riding / Perte annuelle estimative de prestations pour le comté *

\$15.8 million



* 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 E.I. 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-seipb 225 / www.clc-clc.ca

Federal Riding / Comté fédéral: Yorkton - Melville
Number of Regular UI Beneficiaries - monthly average/
Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. - moyenne mensuelle

	1990	1993	1996	1997	1998	1999	2000	2001	Decline from / Diminué de 1990
Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	1,980	2,120	1,320	770	840	890	860	840	58%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	520	620	680	650	610	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	250	220	220	220	230	n/a

Provincial Data / Données provinciales: Saskatchewan

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	20	20	12	9	10	11	10	10	51%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	59%	49%	37%	31%	35%	35%	38%	34%	42%

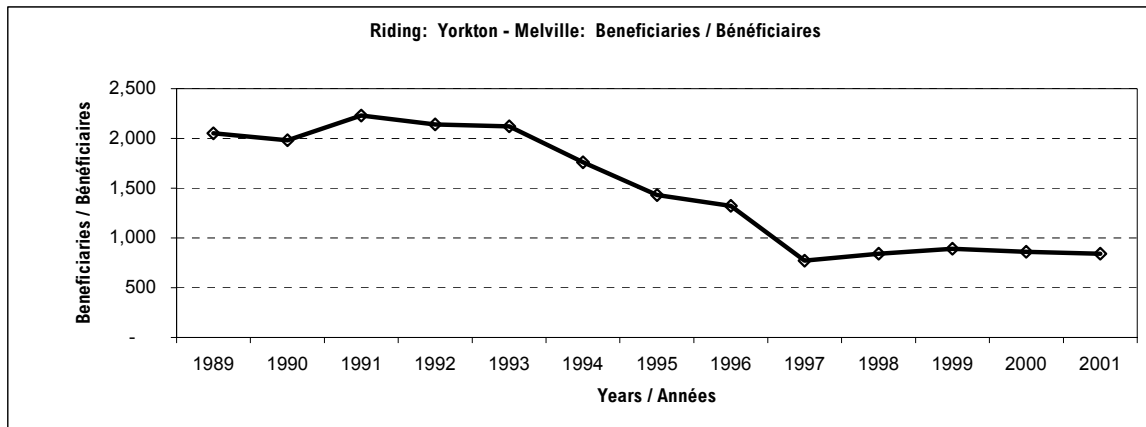
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

Loss in monthly beneficiaries / Perte mensuelle de bénéficiaires: 1996 - 2001

1,280

Estimated annual loss in benefits for the riding / Perte annuelle estimative de prestations pour le comté *

\$20. million



* 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 E.I. 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-seipb 225 / www.clc-clc.ca