

Federal Riding / Comté fédéral: Burnaby - Douglas
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)	2,800	3,080	1,950	1,230	1,270	1,250	1,040	1,130	60%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	750	770	780	610	730	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	480	500	470	430	410	n/a

Provincial Data / Données provinciales: British-Columbia/Colombie-Britannique

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	98	101	68	59	61	55	47	52	48%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	68%	56%	39%	34%	33%	32%	31%	32%	53%

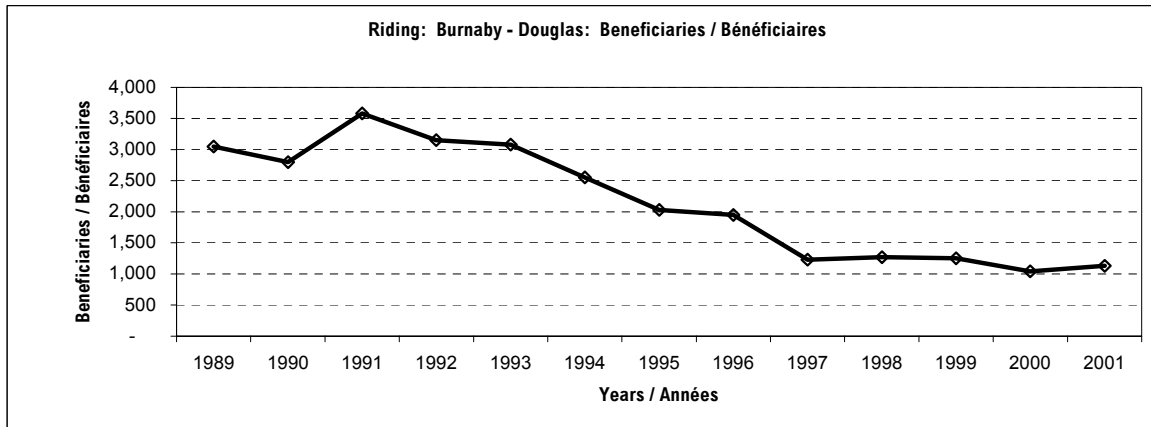
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

1,950

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

\$33.8 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: Cariboo - Chilcotin
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)	4,600	4,270	2,710	1,720	1,910	1,810	1,640	1,790	61%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	1,080	1,280	1,220	1,110	1,260	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	640	630	600	530	530	n/a

Provincial Data / Données provinciales: British-Columbia/Colombie-Britannique

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	98	101	68	59	61	55	47	52	48%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	68%	56%	39%	34%	33%	32%	31%	32%	53%

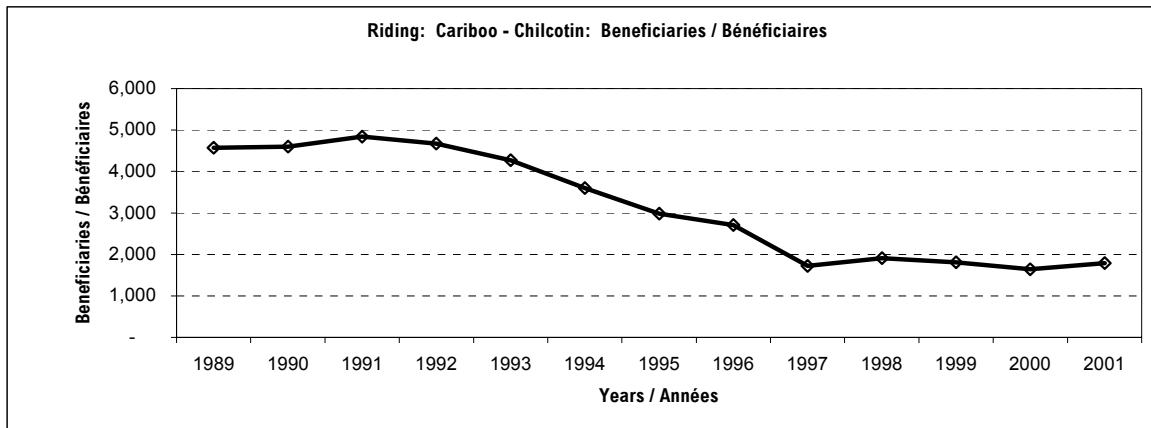
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

2,480

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

\$43. 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: Delta - South Richmond
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)	2,480	2,710	1,860	1,360	1,340	1,260	1,040	1,070	57%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	750	770	730	580	610	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	610	570	530	460	460	n/a

Provincial Data / Données provinciales: British-Columbia/Colombie-Britannique

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	98	101	68	59	61	55	47	52	48%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	68%	56%	39%	34%	33%	32%	31%	32%	53%

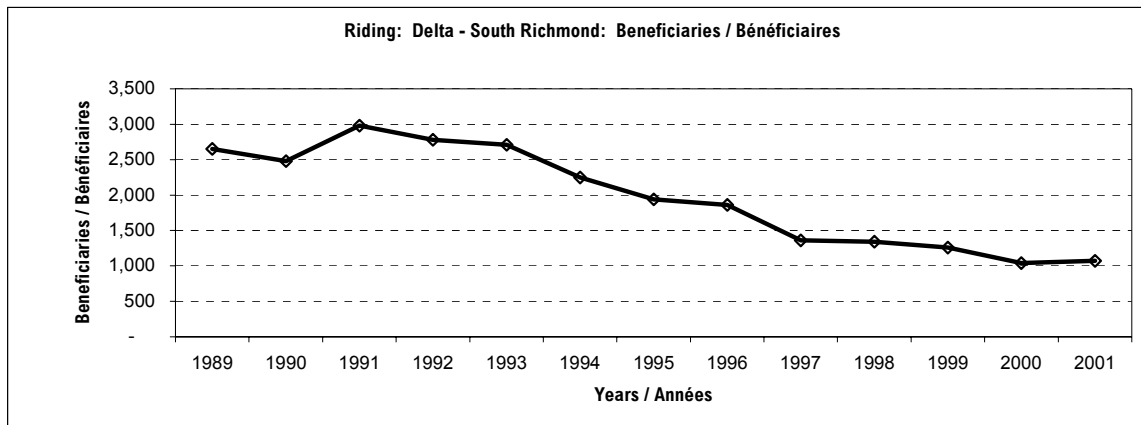
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

1,640

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

\$28.4 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
opecu-seipb 225 / www.clc-clc.ca

Federal Riding / Comté fédéral: Dewdney - Alouette
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)	2,800	2,980	2,070	1,480	1,500	1,380	1,170	1,320	53%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	930	980	870	720	840	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	550	520	520	450	480	n/a

Provincial Data / Données provinciales: British-Columbia/Colombie-Britannique

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	98	101	68	59	61	55	47	52	48%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	68%	56%	39%	34%	33%	32%	31%	32%	53%

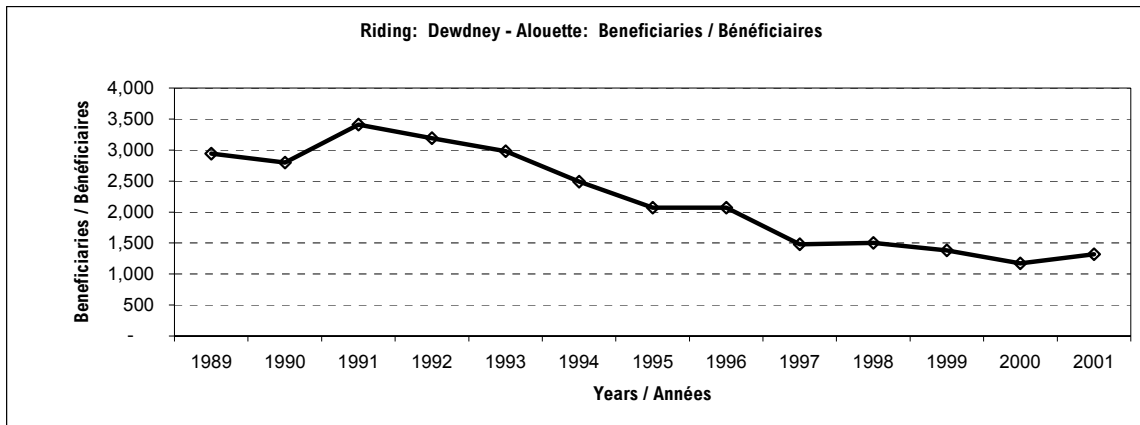
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

1,660

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

\$28.8 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: Esquimalt - Juan de Fuca
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)	3,180	2,630	2,070	1,320	1,270	1,140	940	1,000	69%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	850	880	750	620	660	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	480	380	390	330	340	n/a

Provincial Data / Données provinciales: British-Columbia/Colombie-Britannique

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	98	101	68	59	61	55	47	52	48%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	68%	56%	39%	34%	33%	32%	31%	32%	53%

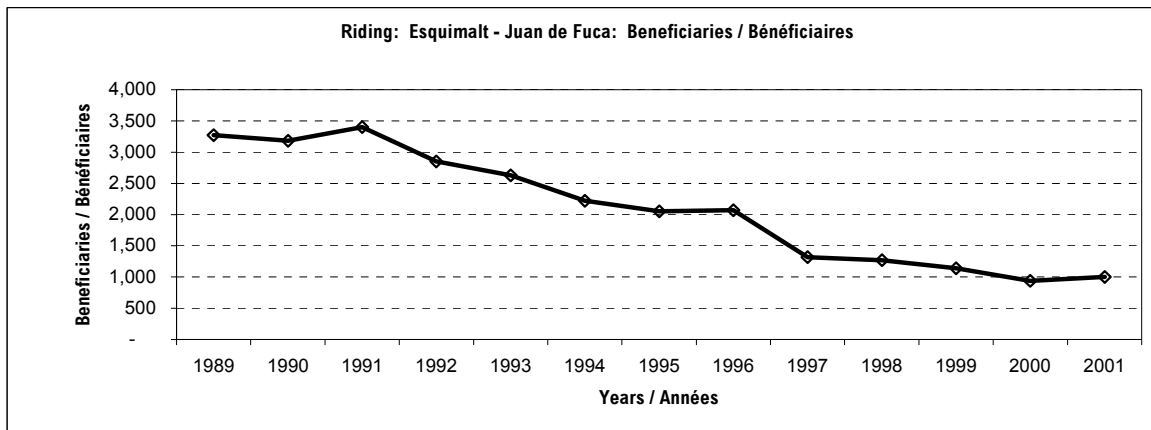
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

1,630

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

\$28.3 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: Fraser Valley
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)	3,160	3,320	2,350	1,730	1,780	1,620	1,450	1,520	52%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	1,040	1,120	990	890	960	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	690	660	630	550	560	n/a

Provincial Data / Données provinciales: British-Columbia/Colombie-Britannique

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	98	101	68	59	61	55	47	52	48%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	68%	56%	39%	34%	33%	32%	31%	32%	53%

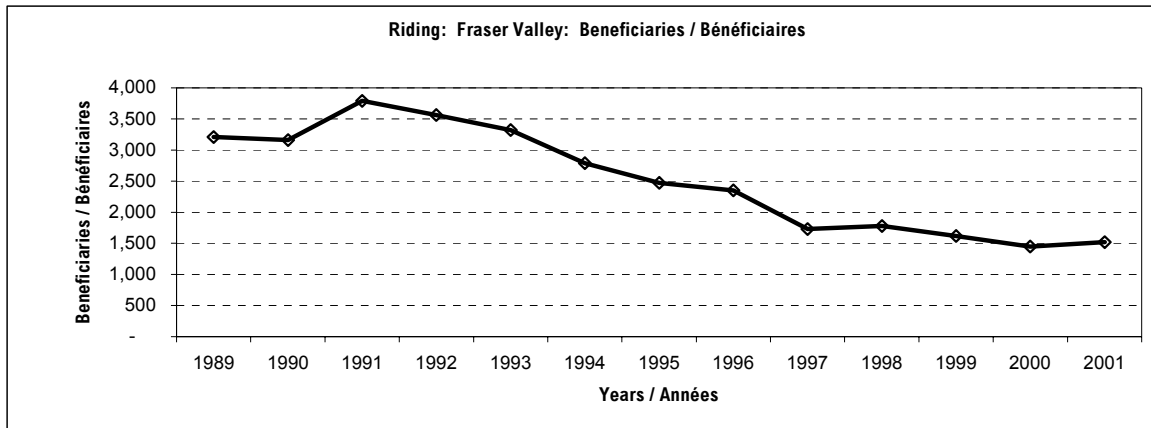
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

1,800

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

\$31.2 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: Kamloops, Thompson and Highland Valleys
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)	3,870	3,860	2,660	2,040	2,260	2,230	1,900	1,940	50%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	1,250	1,520	1,510	1,240	1,280	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	780	740	730	660	670	n/a

Provincial Data / Données provinciales: British-Columbia/Colombie-Britannique

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	98	101	68	59	61	55	47	52	48%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	68%	56%	39%	34%	33%	32%	31%	32%	53%

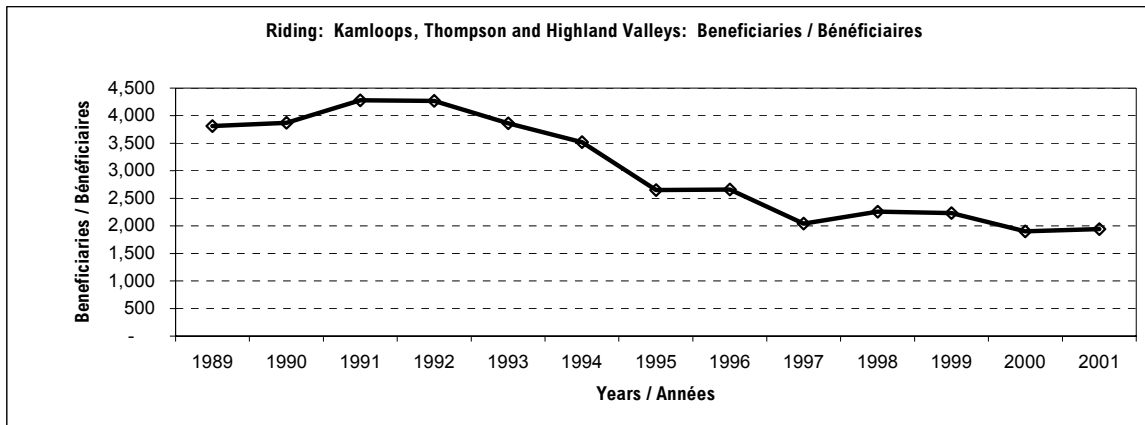
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

1,920

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

\$33.3 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: Kelowna
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)	3,940	4,050	2,860	1,970	1,920	1,870	1,910	2,030	48%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	1,210	1,190	1,170	1,230	1,340	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	760	720	700	690	700	n/a

Provincial Data / Données provinciales: British-Columbia/Colombie-Britannique

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	98	101	68	59	61	55	47	52	48%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	68%	56%	39%	34%	33%	32%	31%	32%	53%

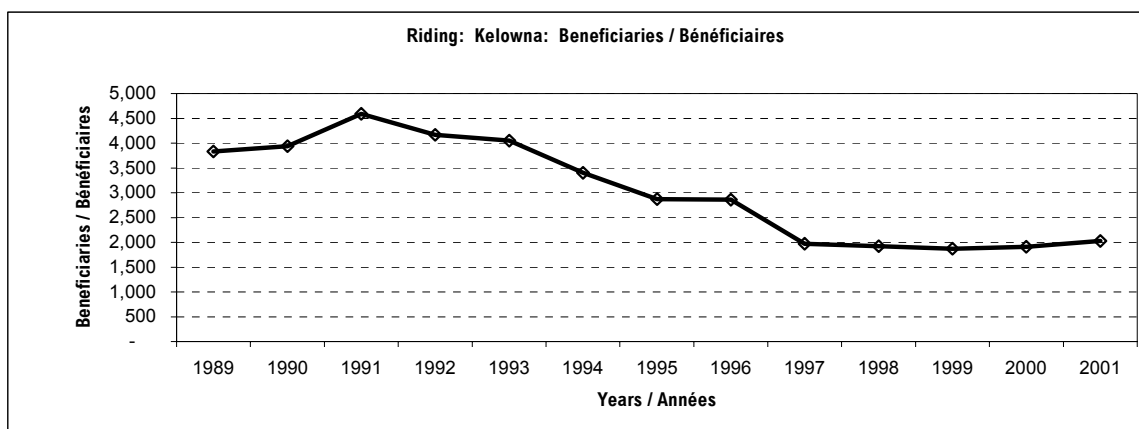
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

2,020

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

\$35. 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: Kootenay - Columbia
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)	3,580	3,680	2,440	1,570	1,590	1,600	1,400	1,600	55%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	950	1,030	1,050	900	1,060	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	630	550	550	500	540	n/a

Provincial Data / Données provinciales: British-Columbia/Colombie-Britannique

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	98	101	68	59	61	55	47	52	48%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	68%	56%	39%	34%	33%	32%	31%	32%	53%

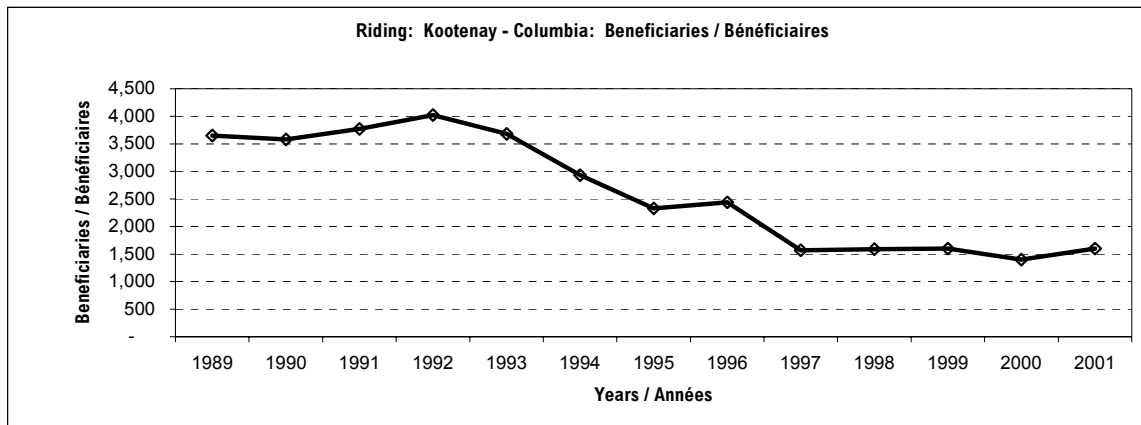
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

2,080

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

\$36.1 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: Langley - Abbotsford
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)	3,100	3,480	2,840	2,310	2,360	2,160	1,920	1,980	36%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	1,300	1,340	1,210	1,080	1,110	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	1,010	1,020	940	850	880	n/a

Provincial Data / Données provinciales: British-Columbia/Colombie-Britannique

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	98	101	68	59	61	55	47	52	48%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	68%	56%	39%	34%	33%	32%	31%	32%	53%

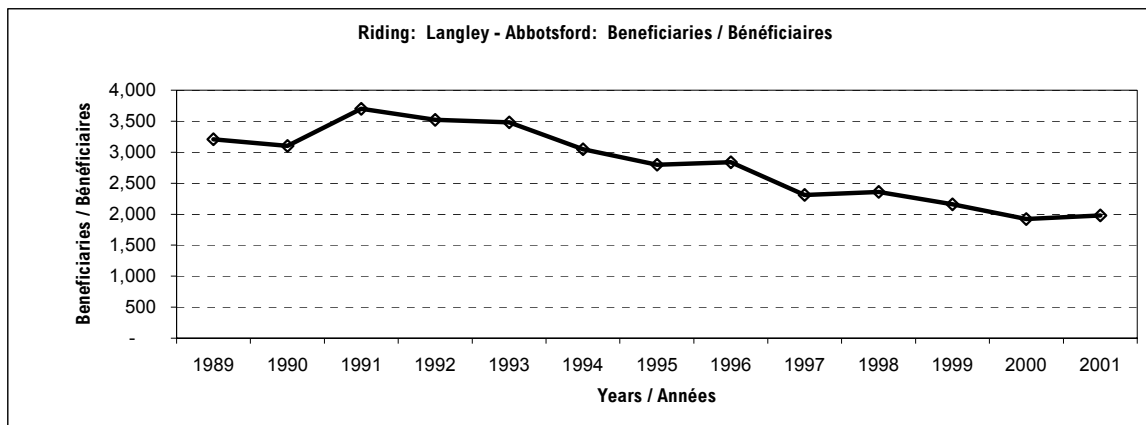
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

1,500

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

\$26. 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: Nanaimo - Alberni
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)	3,440	3,860	2,710	1,890	2,110	1,620	1,510	1,740	49%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	1,230	1,450	1,050	950	1,190	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	670	660	570	560	550	n/a

Provincial Data / Données provinciales: British-Columbia/Colombie-Britannique

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	98	101	68	59	61	55	47	52	48%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	68%	56%	39%	34%	33%	32%	31%	32%	53%

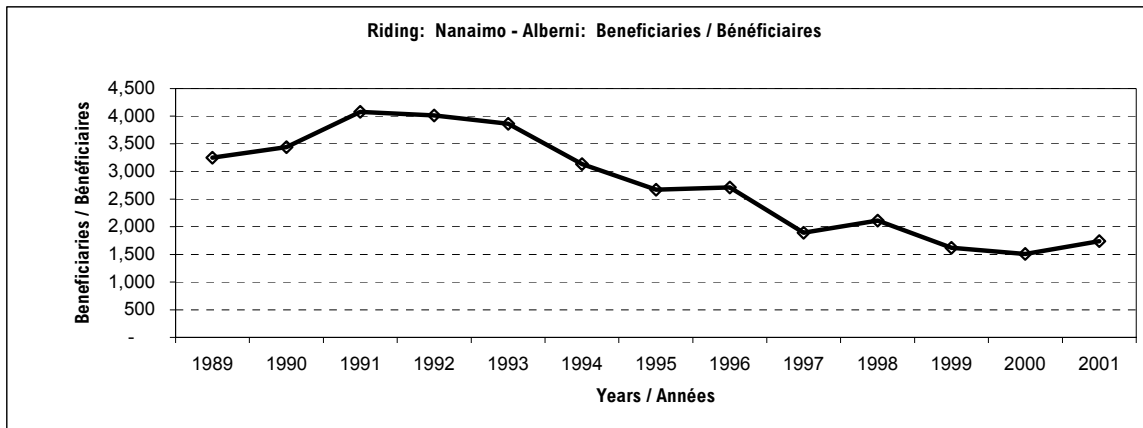
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

2,120

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

\$36.8 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: Nanaimo - Cowichan
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)	3,870	3,900	2,620	1,900	2,010	1,610	1,420	1,660	57%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	1,230	1,420	1,110	940	1,160	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	670	590	510	480	500	n/a

Provincial Data / Données provinciales: British-Columbia/Colombie-Britannique

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	98	101	68	59	61	55	47	52	48%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	68%	56%	39%	34%	33%	32%	31%	32%	53%

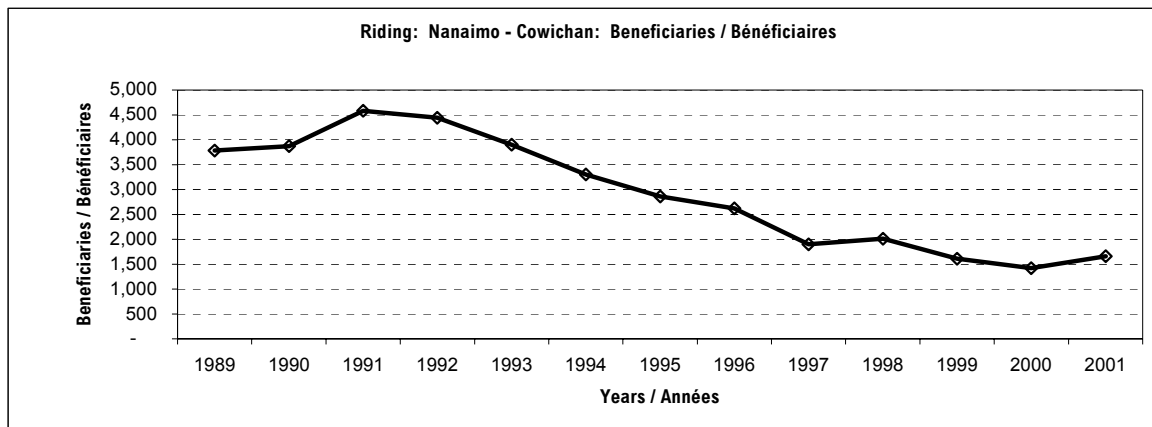
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

2,240

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

\$38.8 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: New Westminster - Coquitlam - Burnaby
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)	3,190	3,300	2,230	1,470	1,580	1,440	1,190	1,350	58%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	940	1,040	940	760	880	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	530	540	500	430	470	n/a

Provincial Data / Données provinciales: British-Columbia/Colombie-Britannique

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	98	101	68	59	61	55	47	52	48%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	68%	56%	39%	34%	33%	32%	31%	32%	53%

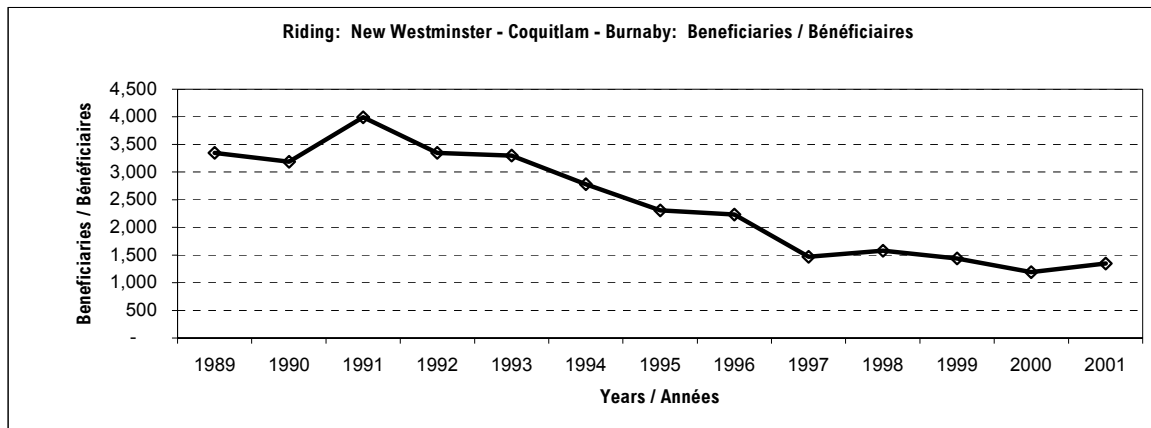
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

1,950

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

\$33.8 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: Okanagan - Shuswap

**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)	4,220	4,330	2,960	1,950	1,960	1,790	1,690	1,870	56%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	1,200	1,290	1,140	1,070	1,260	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	750	660	650	610	610	n/a

Provincial Data / Données provinciales: British-Columbia/Colombie-Britannique

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	98	101	68	59	61	55	47	52	48%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	68%	56%	39%	34%	33%	32%	31%	32%	53%

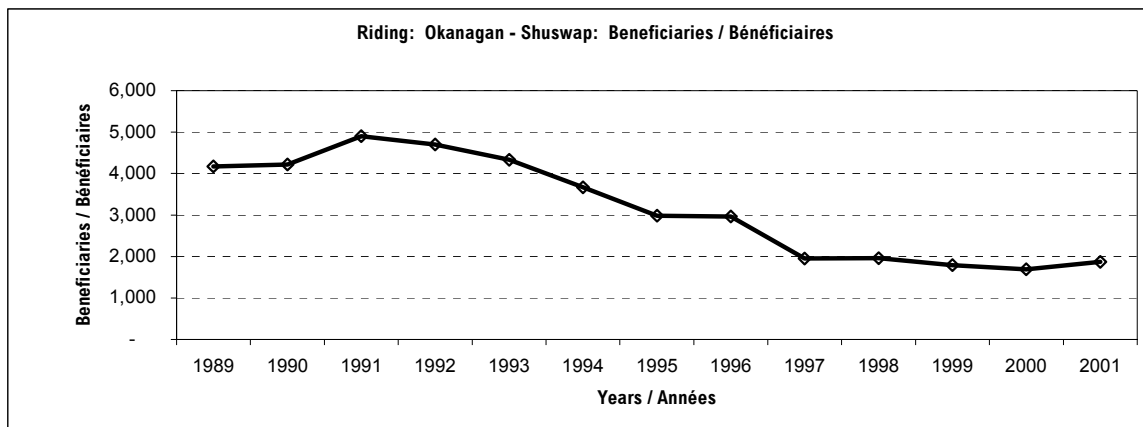
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

2,460

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

\$42.6 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: North Vancouver
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)	2,280	2,620	1,550	970	1,010	970	850	900	61%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	570	600	580	490	530	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	400	410	380	360	370	n/a

Provincial Data / Données provinciales: British-Columbia/Colombie-Britannique

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	98	101	68	59	61	55	47	52	48%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	68%	56%	39%	34%	33%	32%	31%	32%	53%

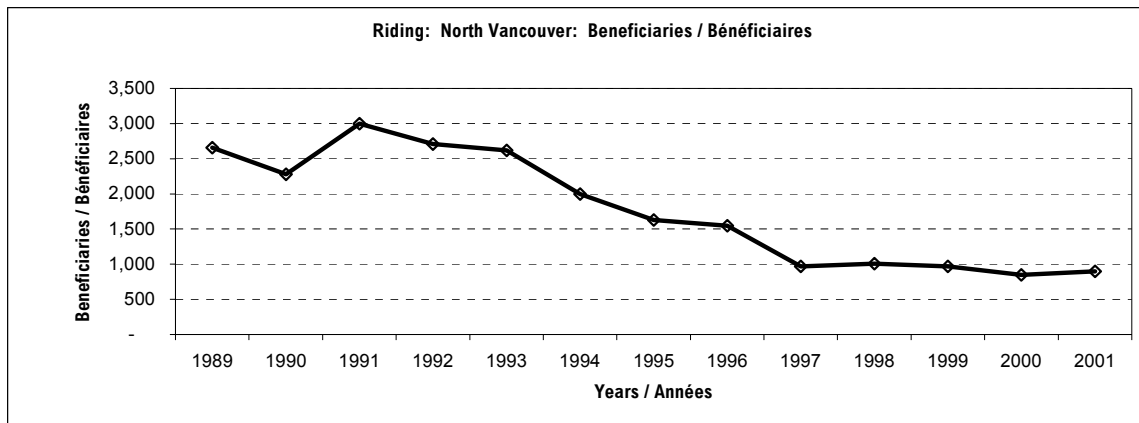
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

1,720

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

\$29.8 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: Okanagan - Coquihalla
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)	3,700	3,710	2,700	2,080	2,070	1,910	1,730	1,840	50%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	1,280	1,310	1,220	1,080	1,190	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	800	760	690	650	660	n/a

Provincial Data / Données provinciales: British-Columbia/Colombie-Britannique

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	98	101	68	59	61	55	47	52	48%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	68%	56%	39%	34%	33%	32%	31%	32%	53%

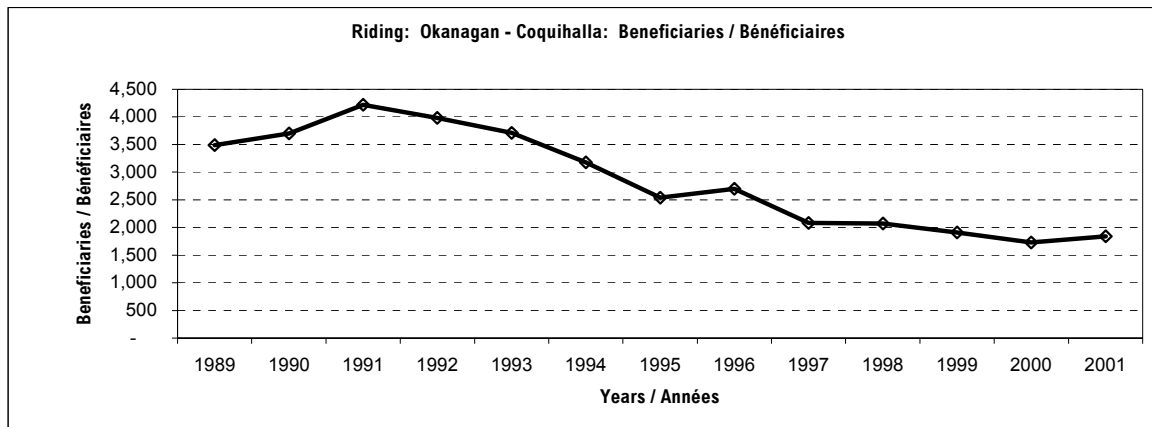
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

1,870

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

\$32.4 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: Port Moody - Coquitlam - Port Coquitlam

**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)	2,330	2,790	2,060	1,370	1,340	1,290	1,020	1,150	51%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	820	810	790	610	700	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	550	530	500	420	450	n/a

Provincial Data / Données provinciales: British-Columbia/Colombie-Britannique

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	98	101	68	59	61	55	47	52	48%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	68%	56%	39%	34%	33%	32%	31%	32%	53%

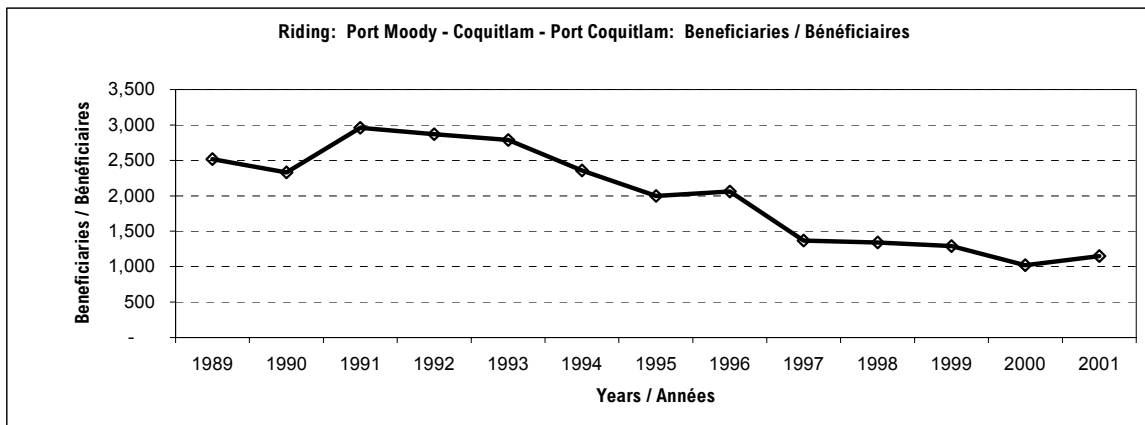
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

1,640

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

\$28.4 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 George - Bulkley Valley
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)	4,000	3,820	2,490	1,750	2,150	2,050	1,760	1,950	51%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	1,130	1,500	1,370	1,190	1,340	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	620	650	690	570	610	n/a

Provincial Data / Données provinciales: British-Columbia/Colombie-Britannique

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	98	101	68	59	61	55	47	52	48%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	68%	56%	39%	34%	33%	32%	31%	32%	53%

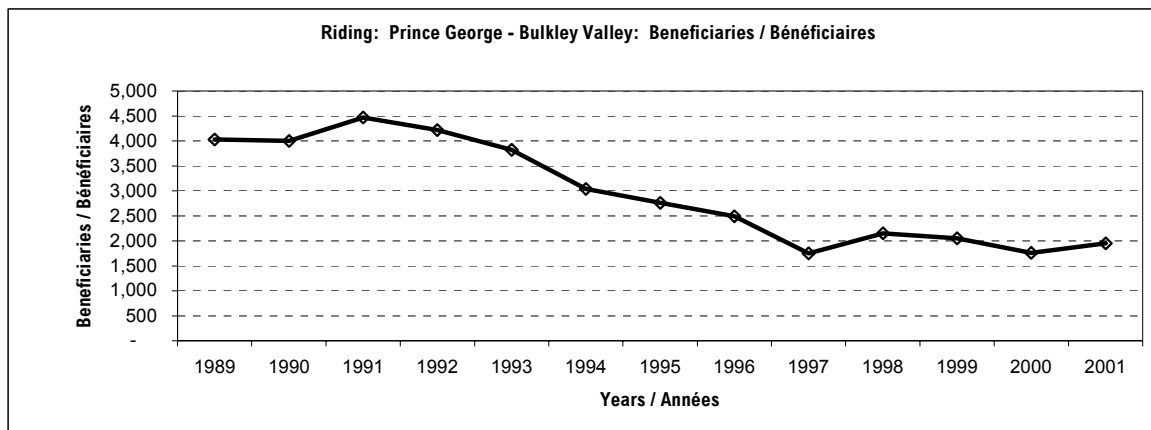
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

1,870

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

\$32.4 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 George - Peace 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)	3,650	3,430	2,350	1,560	1,910	2,090	1,720	1,840	50%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	970	1,310	1,440	1,160	1,230	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	580	610	650	560	600	n/a

Provincial Data / Données provinciales: British-Columbia/Colombie-Britannique

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	98	101	68	59	61	55	47	52	48%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	68%	56%	39%	34%	33%	32%	31%	32%	53%

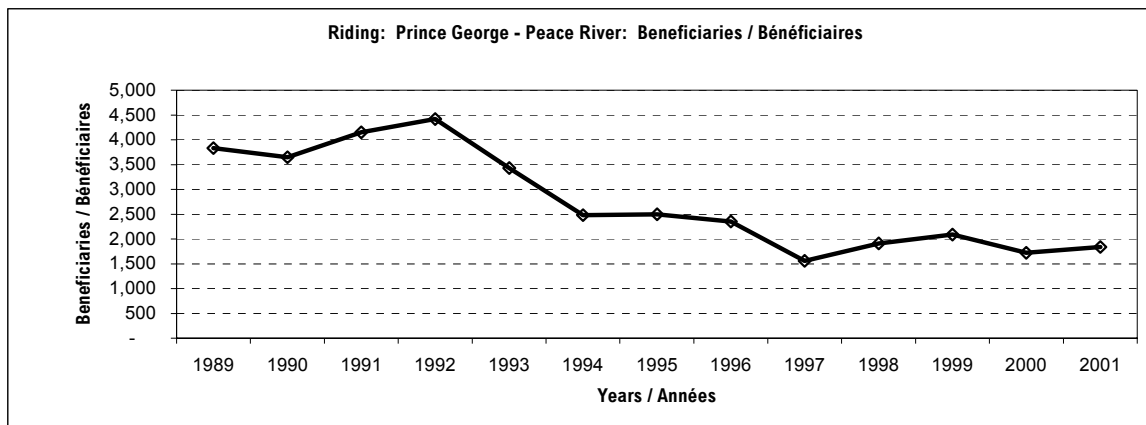
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

1,590

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

\$27.6 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: Richmond
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)	2,400	2,630	1,760	1,210	1,300	1,250	1,030	1,140	53%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	670	740	700	550	660	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	540	560	540	480	480	n/a

Provincial Data / Données provinciales: British-Columbia/Colombie-Britannique

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	98	101	68	59	61	55	47	52	48%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	68%	56%	39%	34%	33%	32%	31%	32%	53%

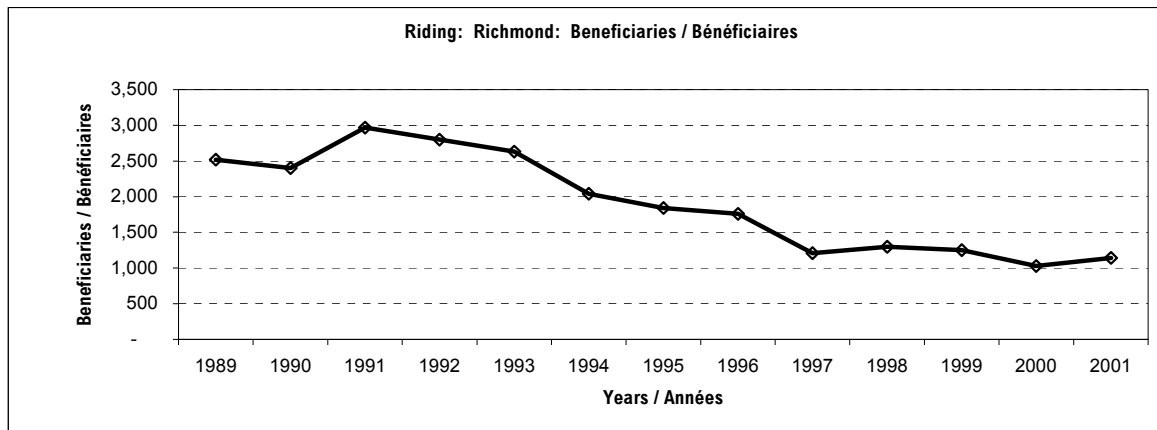
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

1,490

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

\$25.8 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: Saanich - Gulf Islands
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)	2,070	1,910	1,410	890	820	780	660	710	66%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	530	520	490	400	450	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	370	310	290	260	260	n/a

Provincial Data / Données provinciales: British-Columbia/Colombie-Britannique

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	98	101	68	59	61	55	47	52	48%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	68%	56%	39%	34%	33%	32%	31%	32%	53%

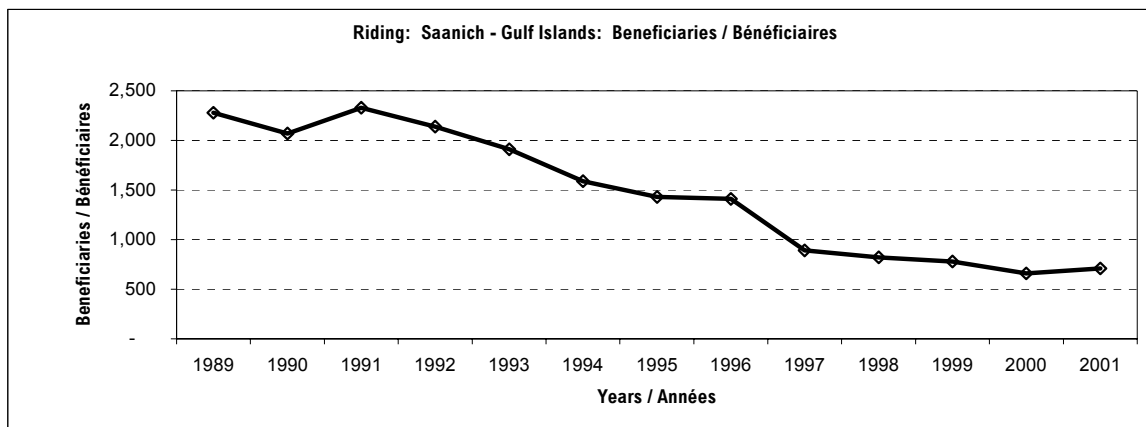
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

1,200

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

\$20.8 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: Skeena
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)	3,950	3,990	2,860	2,090	2,210	2,060	1,660	2,230	44%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	1,370	1,520	1,400	1,100	1,600	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	720	690	670	560	620	n/a

Provincial Data / Données provinciales: British-Columbia/Colombie-Britannique

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	98	101	68	59	61	55	47	52	48%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	68%	56%	39%	34%	33%	32%	31%	32%	53%

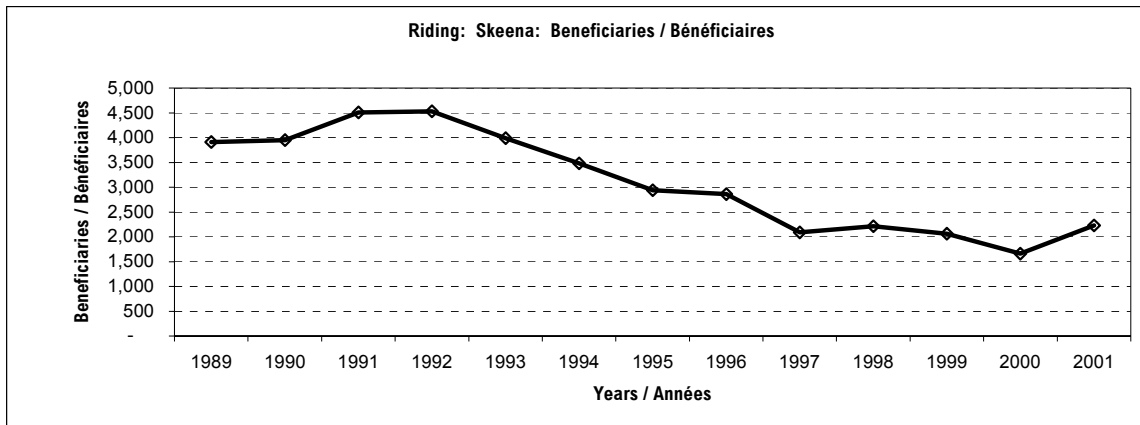
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

1,760

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

\$30.5 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: South Surrey - White Rock - Langley

**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)	1,780	1,880	1,300	900	930	820	710	730	59%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	510	560	500	430	450	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	390	360	320	290	290	n/a

Provincial Data / Données provinciales: British-Columbia/Colombie-Britannique

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	98	101	68	59	61	55	47	52	48%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	68%	56%	39%	34%	33%	32%	31%	32%	53%

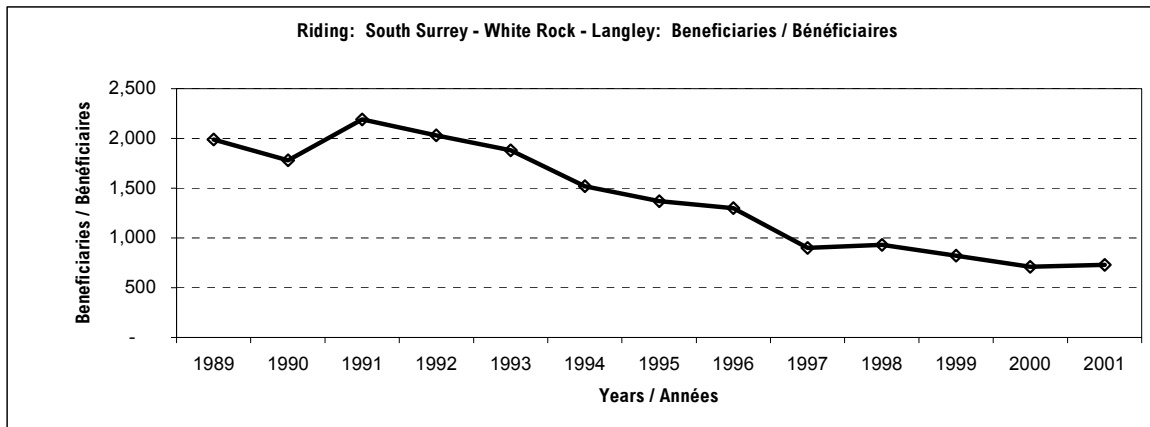
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

1,150

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

\$19.9 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: Surrey Central
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)	3,660	4,510	3,330	2,830	2,960	2,670	2,320	2,350	36%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	1,560	1,700	1,530	1,260	1,320	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	1,280	1,250	1,140	1,060	1,030	n/a

Provincial Data / Données provinciales: British-Columbia/Colombie-Britannique

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	98	101	68	59	61	55	47	52	48%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	68%	56%	39%	34%	33%	32%	31%	32%	53%

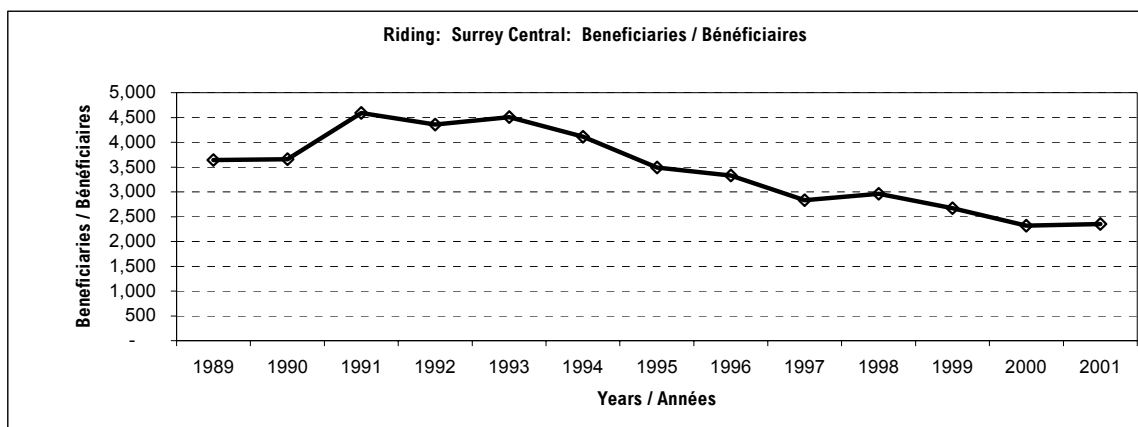
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

2,160

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

\$37.4 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: Surrey North
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)	3,580	3,750	2,690	1,990	2,080	1,890	1,600	1,620	55%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	1,190	1,270	1,170	930	990	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	800	810	730	670	640	n/a

Provincial Data / Données provinciales: British-Columbia/Colombie-Britannique

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	98	101	68	59	61	55	47	52	48%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	68%	56%	39%	34%	33%	32%	31%	32%	53%

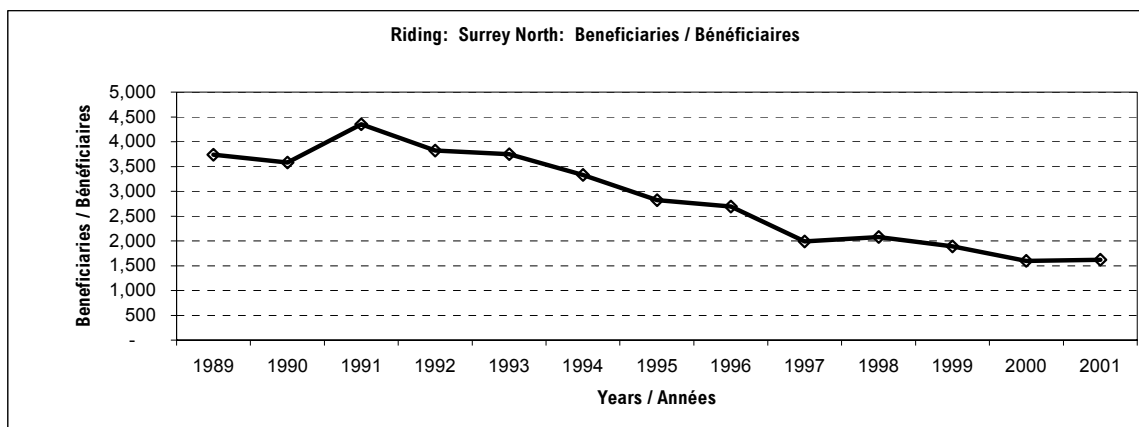
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

2,130

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

\$36.9 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: Vancouver 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)	3,760	3,980	2,320	1,400	1,490	1,430	1,270	1,570	58%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	840	890	850	730	920	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	560	600	580	540	660	n/a

Provincial Data / Données provinciales: British-Columbia/Colombie-Britannique

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	98	101	68	59	61	55	47	52	48%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	68%	56%	39%	34%	33%	32%	31%	32%	53%

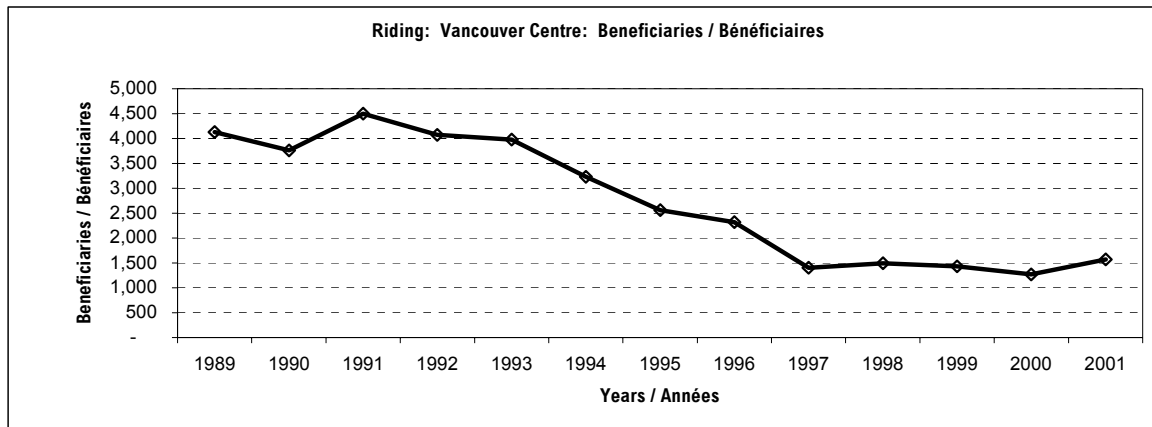
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

2,410

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

\$41.8 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: Vancouver East
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)	4,570	4,480	2,730	1,900	1,970	1,900	1,610	1,720	62%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	1,170	1,250	1,200	990	1,030	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	720	720	700	630	690	n/a

Provincial Data / Données provinciales: British-Columbia/Colombie-Britannique

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	98	101	68	59	61	55	47	52	48%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	68%	56%	39%	34%	33%	32%	31%	32%	53%

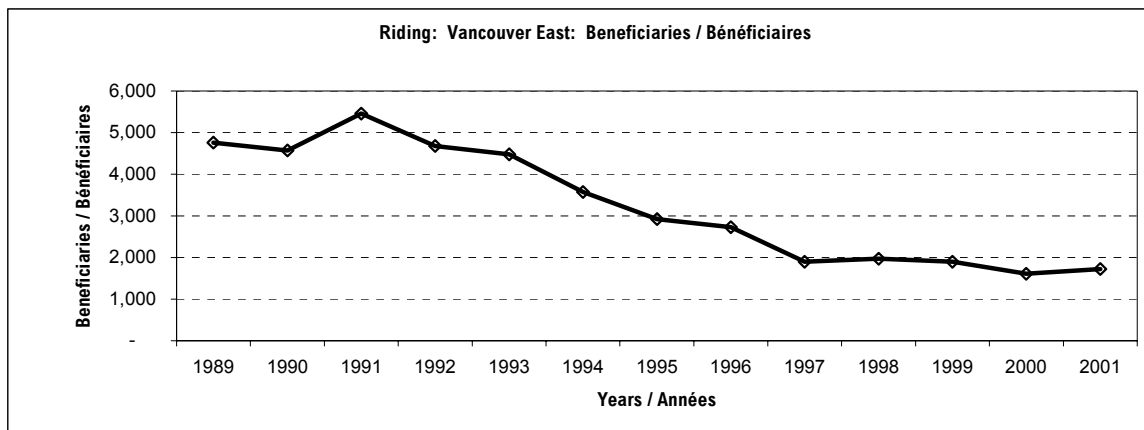
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

2,760

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

\$47.9 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: Vancouver Island North

**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)	4,200	4,150	3,130	2,250	2,770	2,110	1,800	2,070	51%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	1,470	1,960	1,400	1,170	1,430	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	780	810	700	620	640	n/a

Provincial Data / Données provinciales: British-Columbia/Colombie-Britannique

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	98	101	68	59	61	55	47	52	48%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	68%	56%	39%	34%	33%	32%	31%	32%	53%

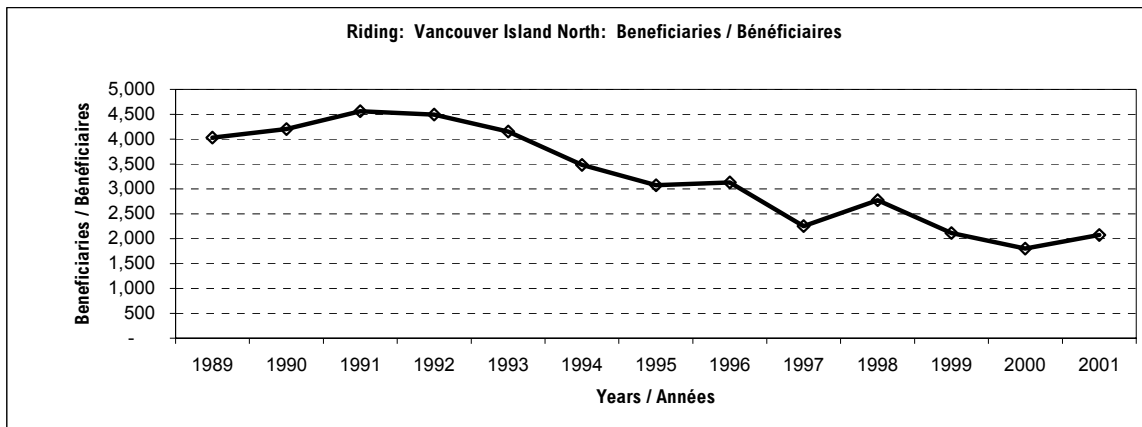
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

2,080

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

\$36.1 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: Vancouver Kingsway
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)	3,760	4,000	2,580	1,780	1,850	1,790	1,590	1,620	57%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	1,010	1,120	1,060	910	950	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	770	730	730	690	680	n/a

Provincial Data / Données provinciales: British-Columbia/Colombie-Britannique

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	98	101	68	59	61	55	47	52	48%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	68%	56%	39%	34%	33%	32%	31%	32%	53%

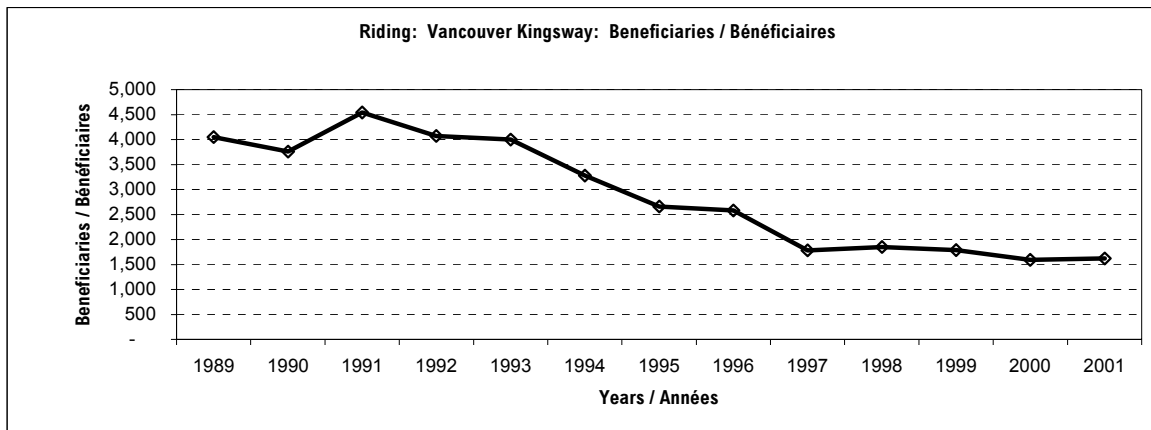
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

2,380

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

\$41.3 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: Vancouver Quadra
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	1,620	980	610	630	610	510	590	59%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	350	360	360	290	340	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	260	280	250	230	240	n/a

Provincial Data / Données provinciales: British-Columbia/Colombie-Britannique

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	98	101	68	59	61	55	47	52	48%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	68%	56%	39%	34%	33%	32%	31%	32%	53%

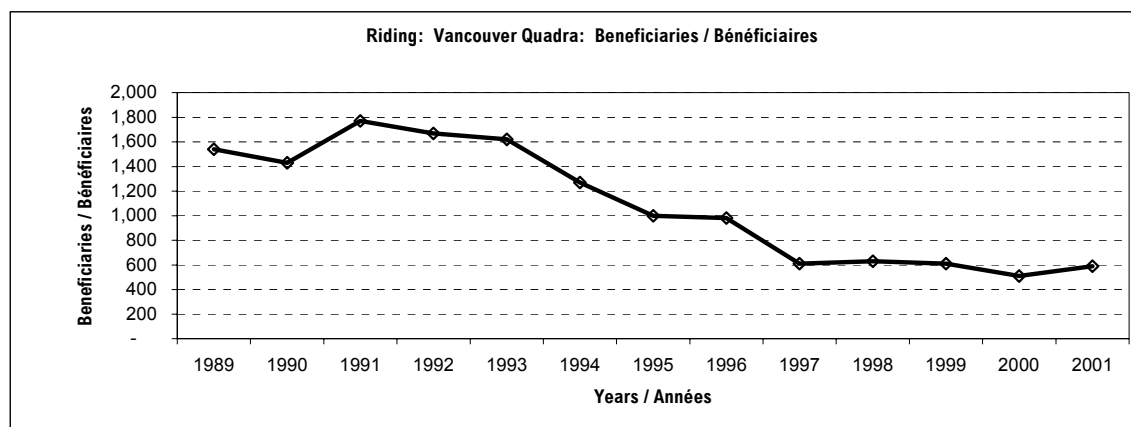
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

1,030

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

\$17.9 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
opei-u-seipb 225 / www.clc-clc.ca

Federal Riding / Comté fédéral: Vancouver South - Burnaby
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)	3,200	3,350	2,080	1,420	1,480	1,420	1,240	1,330	58%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	810	860	830	710	760	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	610	610	590	530	570	n/a

Provincial Data / Données provinciales: British-Columbia/Colombie-Britannique

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	98	101	68	59	61	55	47	52	48%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	68%	56%	39%	34%	33%	32%	31%	32%	53%

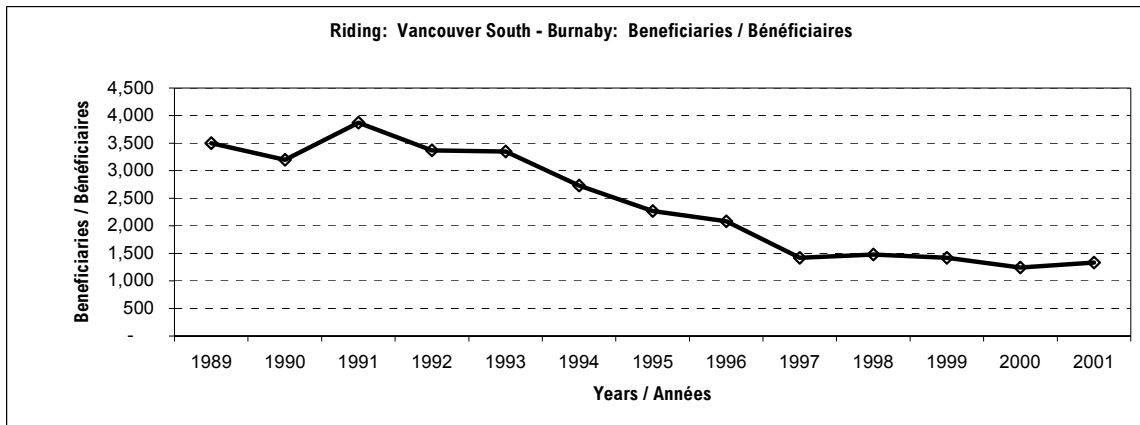
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

2,020

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

\$35. 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: Victoria
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)	2,910	2,450	1,830	1,130	1,020	940	810	860	70%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	680	660	590	490	540	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	450	360	350	320	320	n/a

Provincial Data / Données provinciales: British-Columbia/Colombie-Britannique

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	98	101	68	59	61	55	47	52	48%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	68%	56%	39%	34%	33%	32%	31%	32%	53%

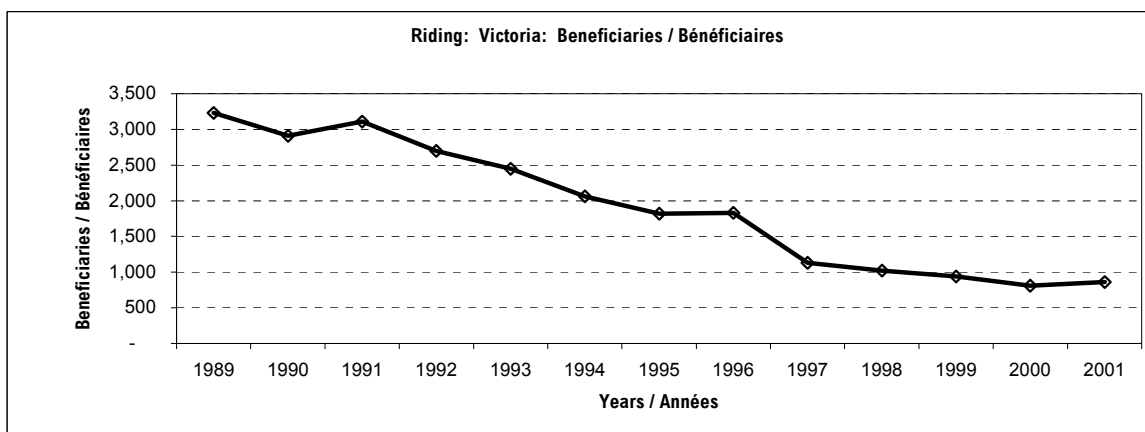
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

1,590

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

\$27.6 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: Kootenay - Boundary - Okanagan
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)	4,190	4,440	2,680	1,930	1,940	1,850	1,690	1,860	56%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	1,240	1,280	1,190	1,060	1,230	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	690	660	660	630	630	n/a

Provincial Data / Données provinciales: British-Columbia/Colombie-Britannique

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	98	101	68	59	61	55	47	52	48%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	68%	56%	39%	34%	33%	32%	31%	32%	53%

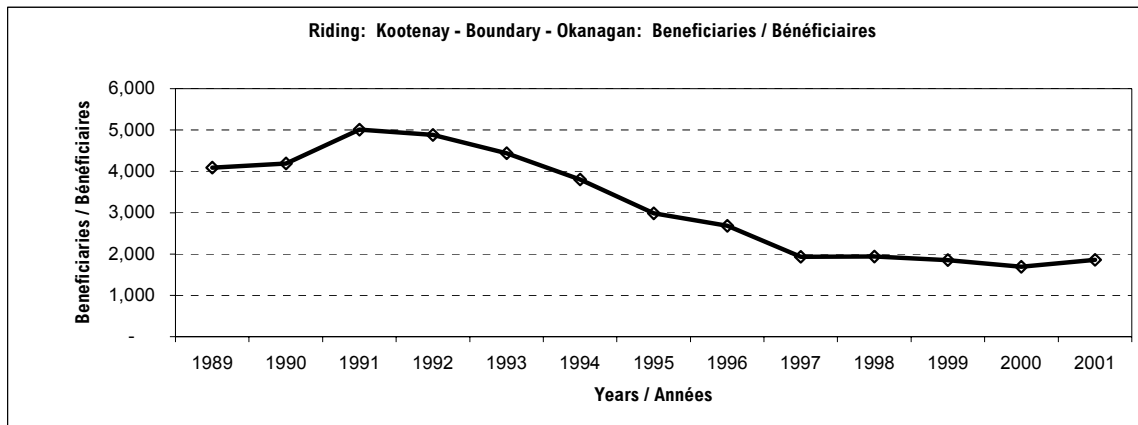
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

2,580

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

\$44.7 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: West Vancouver - Sunshine Coast
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)	2,660	3,260	1,880	1,320	1,450	1,230	1,030	1,200	55%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	830	980	800	650	800	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	490	460	430	380	410	n/a

Provincial Data / Données provinciales: British-Columbia/Colombie-Britannique

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	98	101	68	59	61	55	47	52	48%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	68%	56%	39%	34%	33%	32%	31%	32%	53%

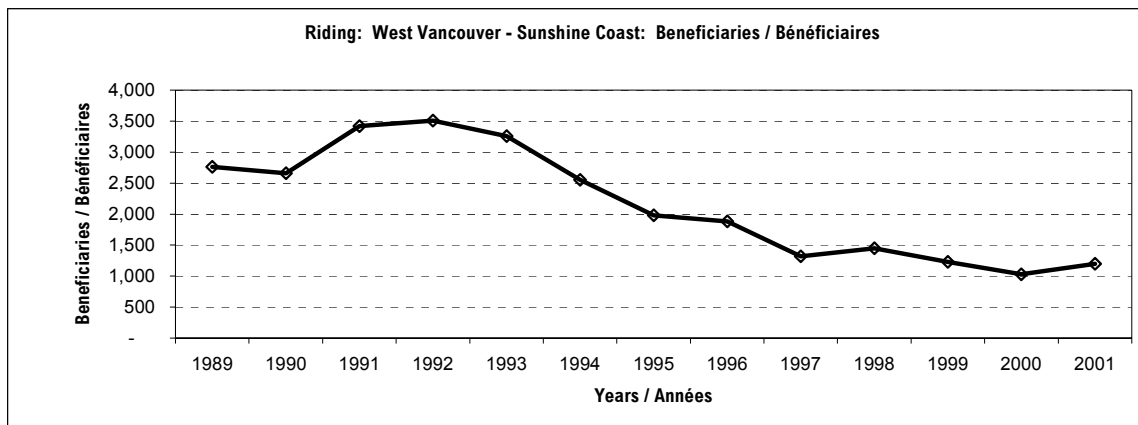
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

2,060

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

\$35.7 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: Yukon
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)	1,340	1,840	1,060	870	980	890	820	780	42%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	570	700	610	570	540	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	300	280	290	250	240	n/a

Provincial Data / Données provinciales: Yukon

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	#DIV/0!

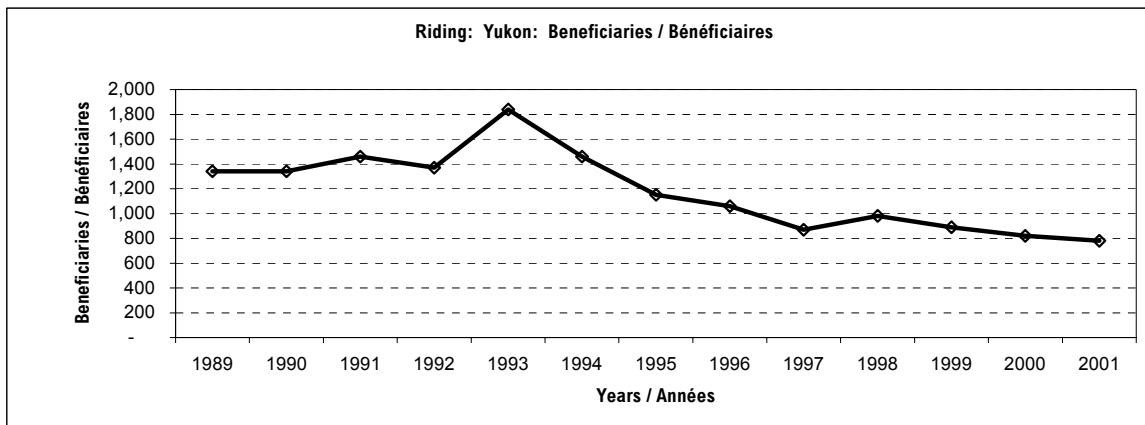
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

1,060

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: Northwest Territories
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)	420	480	400	250	300	350	-	-	100%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	180	220	270	-	-	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	70	80	80	-	-	n/a

Provincial Data / Données provinciales: Northwest Territories/Territoires Du Nord-Ouest

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	#DIV/0!

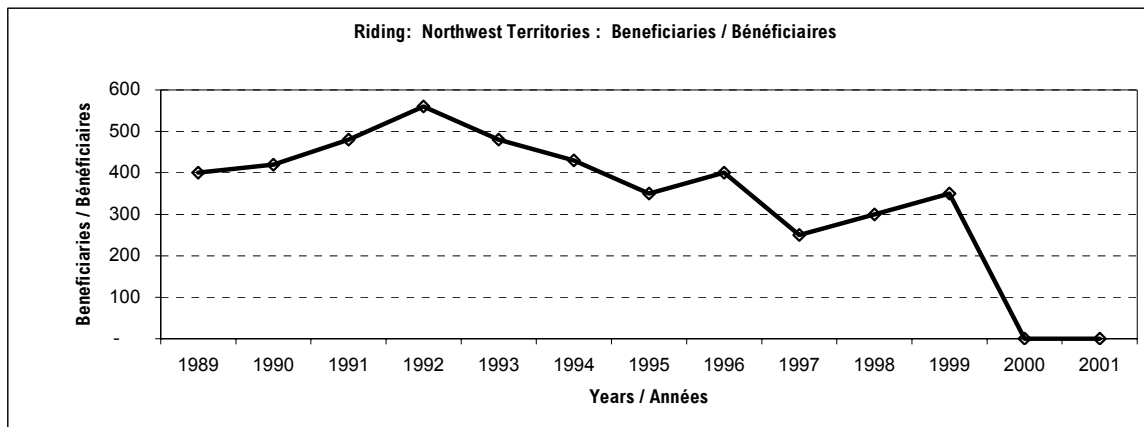
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

480

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

\$7.6 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