


Des *actions* pour le présent
Une *vision* pour l'avenir

**Agriculture, Pêcheries
et Alimentation**

Québec 



***Le bleuet nain, un petit fruit
bien présent au Canada***

**Par Raynald Lapointe, agronome
Conseiller régional en économie et
développement de l'agroalimentaire**

St-Félicien 29 octobre 2005

PLAN DE LA PRÉSENTATION

- Entrée en matière
- Production canadienne vs Maine
- Production et tendance par province
- Quelques caractéristiques de la production dans chaque province et au Maine
- Conclusion

Entrée en matière

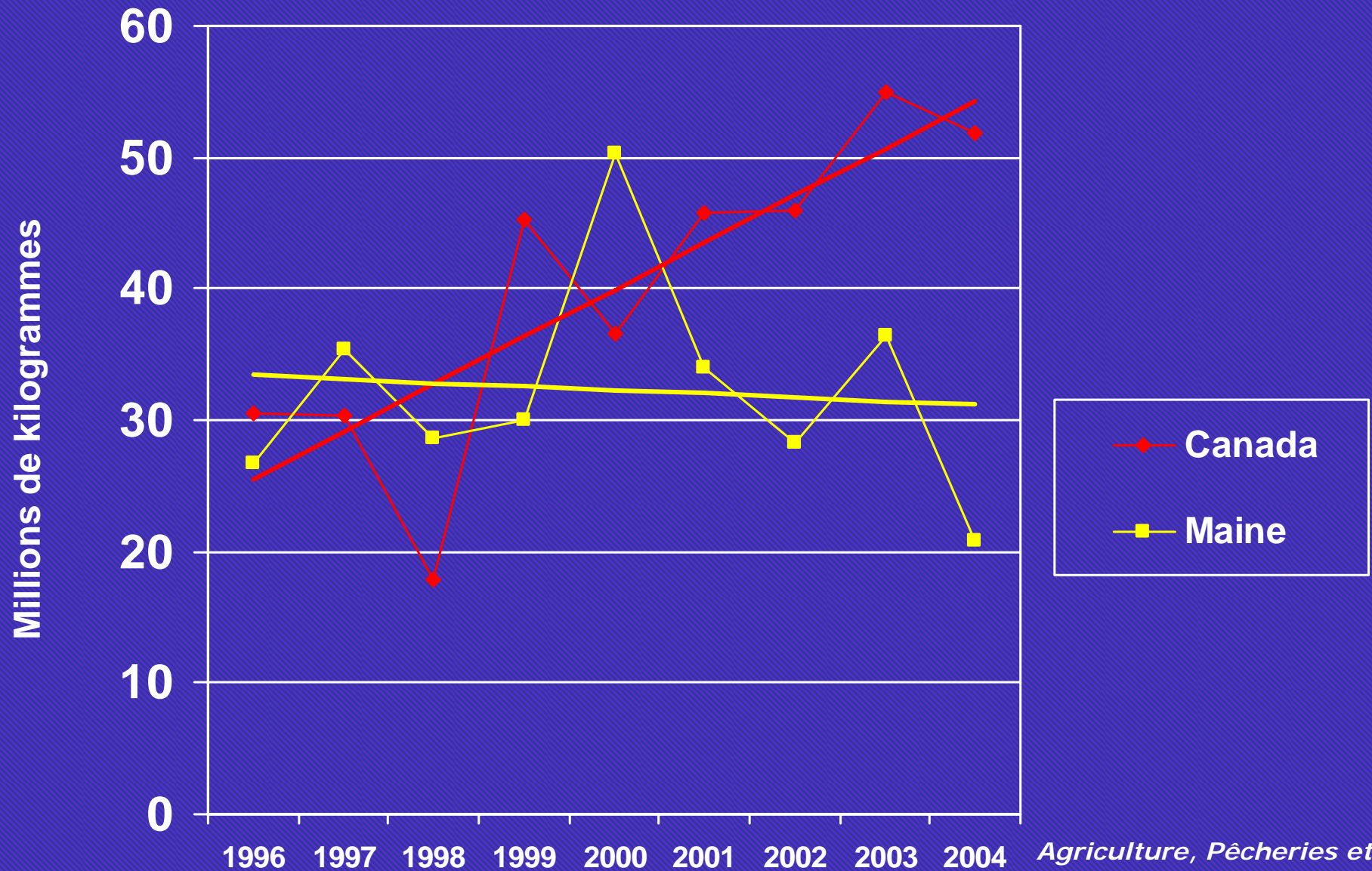
- Les données sur la production ont été tirées de la publication “Wild Blueberry Newsletter” publiée par l’Université du Maine
- Les superficies par province proviennent de Statistique Canada et des données fournies par Wbana Canada
- Le nombre d’exploitations provient de Statistique Canada 2001

PRODUCTION CANADIENNE

VS

MAINE

Récolte de bleuets nains sauvages au Canada et au Maine de 1996 à 2004



Constats

- La production canadienne tend à croître (plus de 50 millions de kg en 2003 et 2004)

Moyenne de 1996 à 2000 de 32,1 millions de kg

Moyenne de 2001 à 2004 de 49,6 millions de kg

- La production du Maine tend à diminuer légèrement

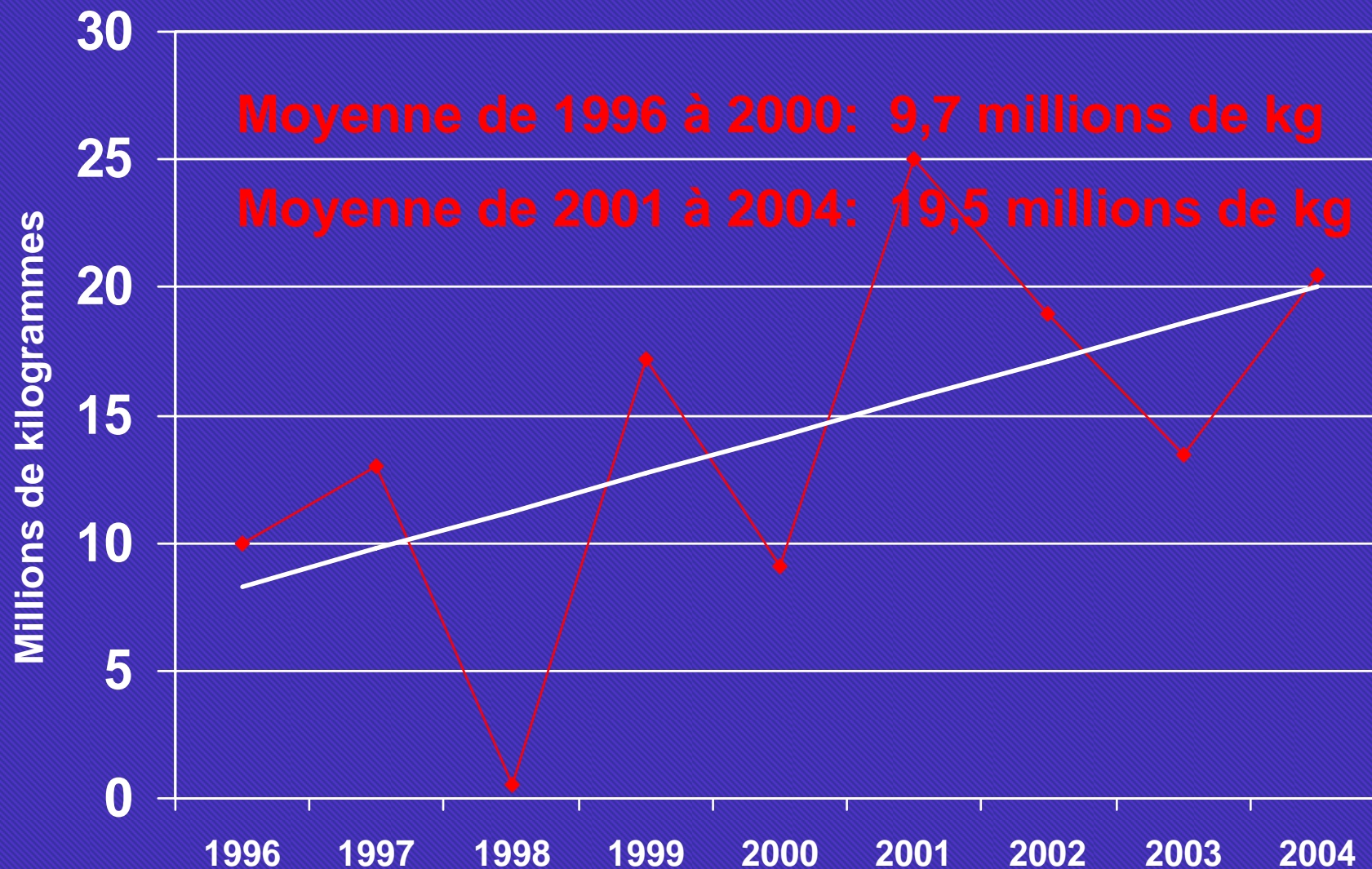
Moyenne de 1996 à 2000 de 34,2 millions de kg

Moyenne de 2001 à 2004 de 29,9 millions de kg

- La production canadienne est plus stable que celle du Maine (répartition géographique)

LA PRODUCTION PAR PROVINCE DE 1996 À 2004 ET TENDANCE

Récolte de bleuets nains sauvages au Québec de 1996 à 2004



Note: incluant les récoltes en forêt

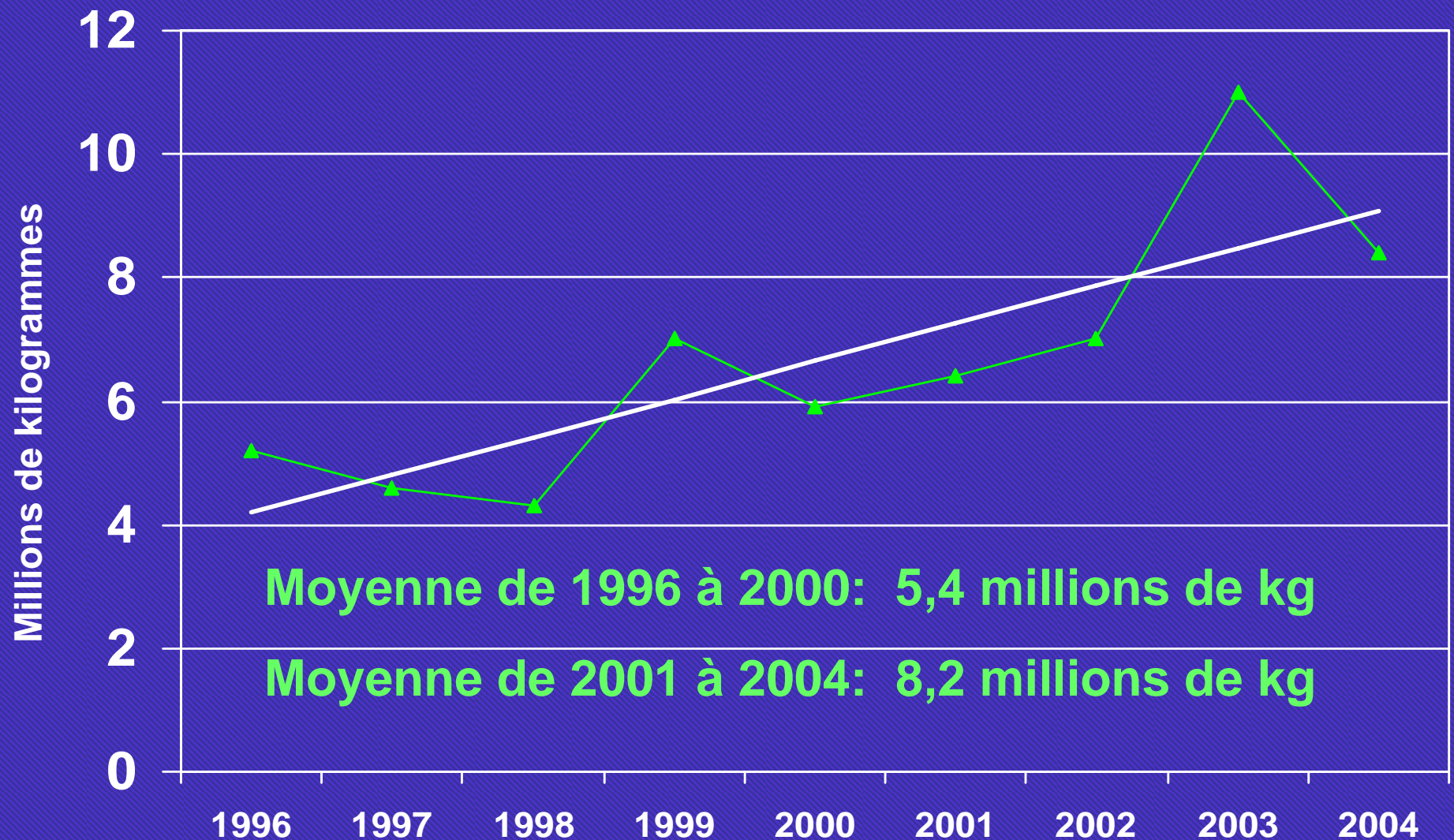
Agriculture, Pêcheries et
Alimentation

Québec

Constats

- La production moyenne au Québec a doublé dans les 10 dernières années.
- La production au Québec fluctue beaucoup d'une année à l'autre
1998: 0,5 million de kg
2001: 25 millions de kg
- La production moyenne d'ici 5 ans devrait atteindre 23 à 24 millions de kg à moins d'incidents climatiques majeurs.

Récolte de bleuets nains sauvages au Nouveau-Brunswick de 1996 à 2004



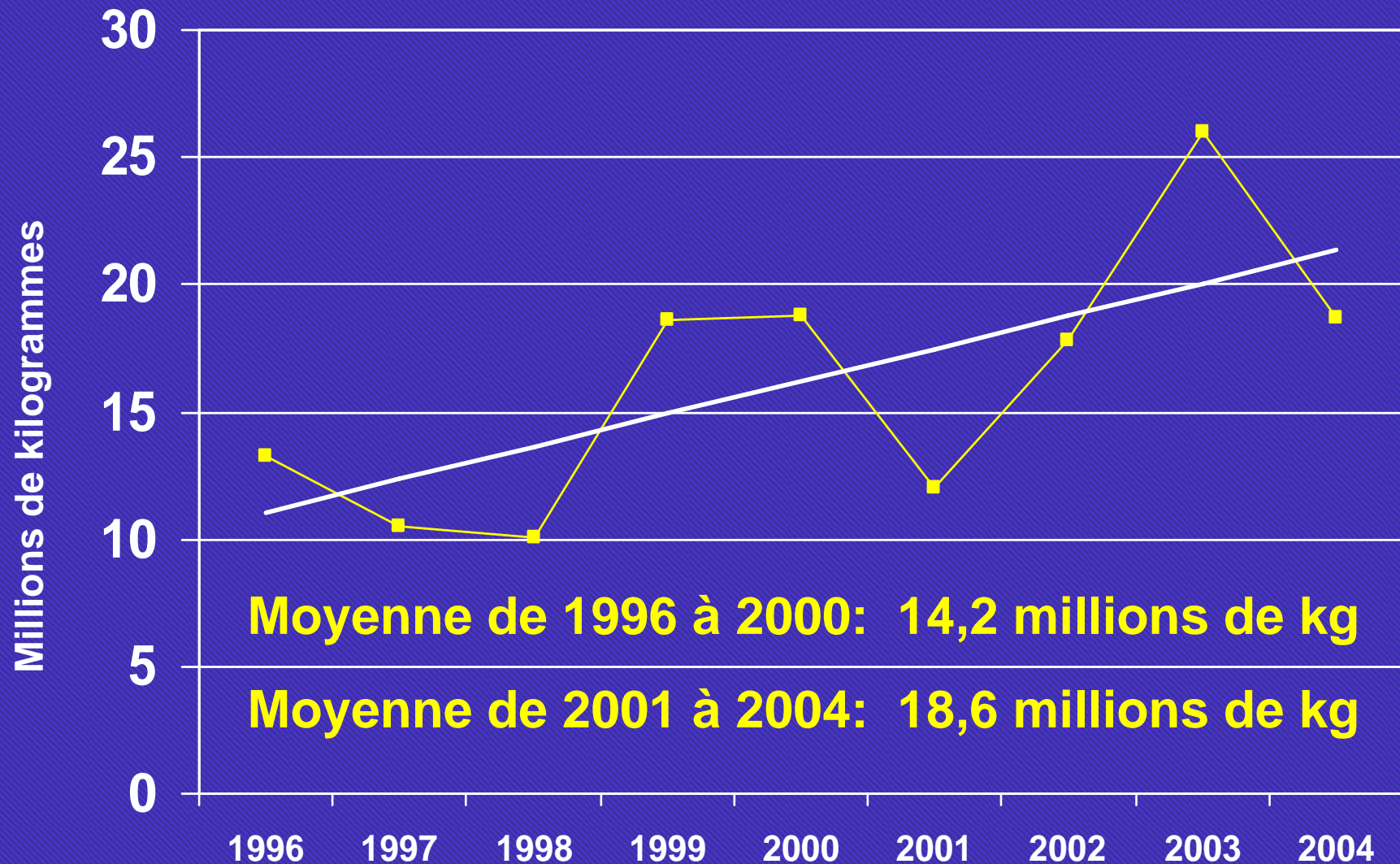
Agriculture, Pêcheries et
Alimentation

Québec

Constats

- La production moyenne au Nouveau-Brunswick a augmenté de 52% dans les 10 dernières années
- La production au Nouveau-Brunswick ne connaît pas de fluctuations majeures
- La production moyenne d'ici 5 ans devrait atteindre 10 à 11 millions de kg

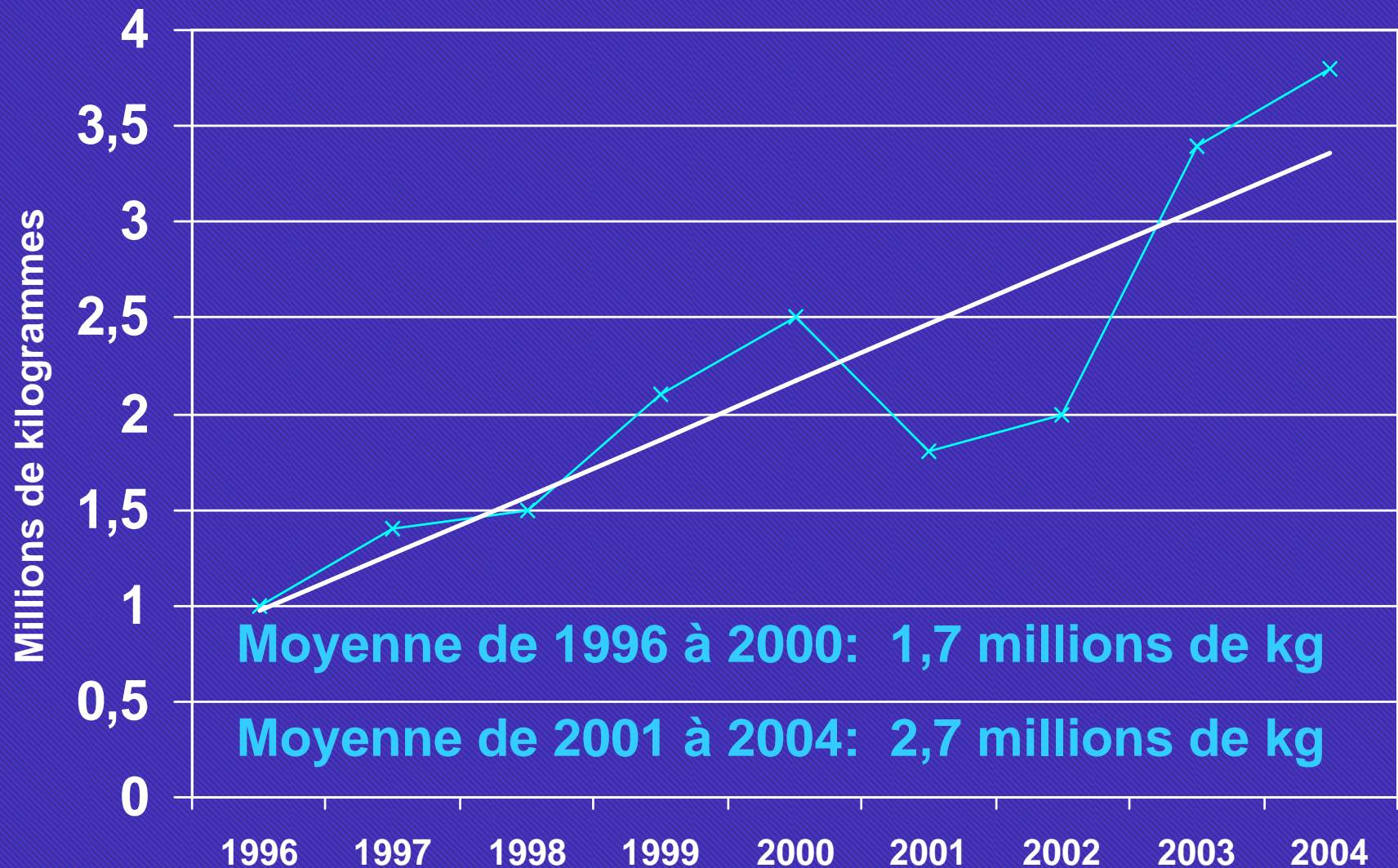
Récolte de bleuets nains sauvages en Nouvelle-Écosse de 1996 à 2004



Constats

- La production moyenne a augmenté de 31% de 2001 à 2004 vs 1996 à 2000
- La production fluctue d'une année à l'autre
 - 1998: 10,1 millions
 - 2003: 26,0 millions
 - 2001: 12 millions
- La production moyenne d'ici 5 ans devrait atteindre 22 à 23 millions de kg

Récolte de bleuets nains sauvages à L'Île du Prince Édouard de 1996 à 2004



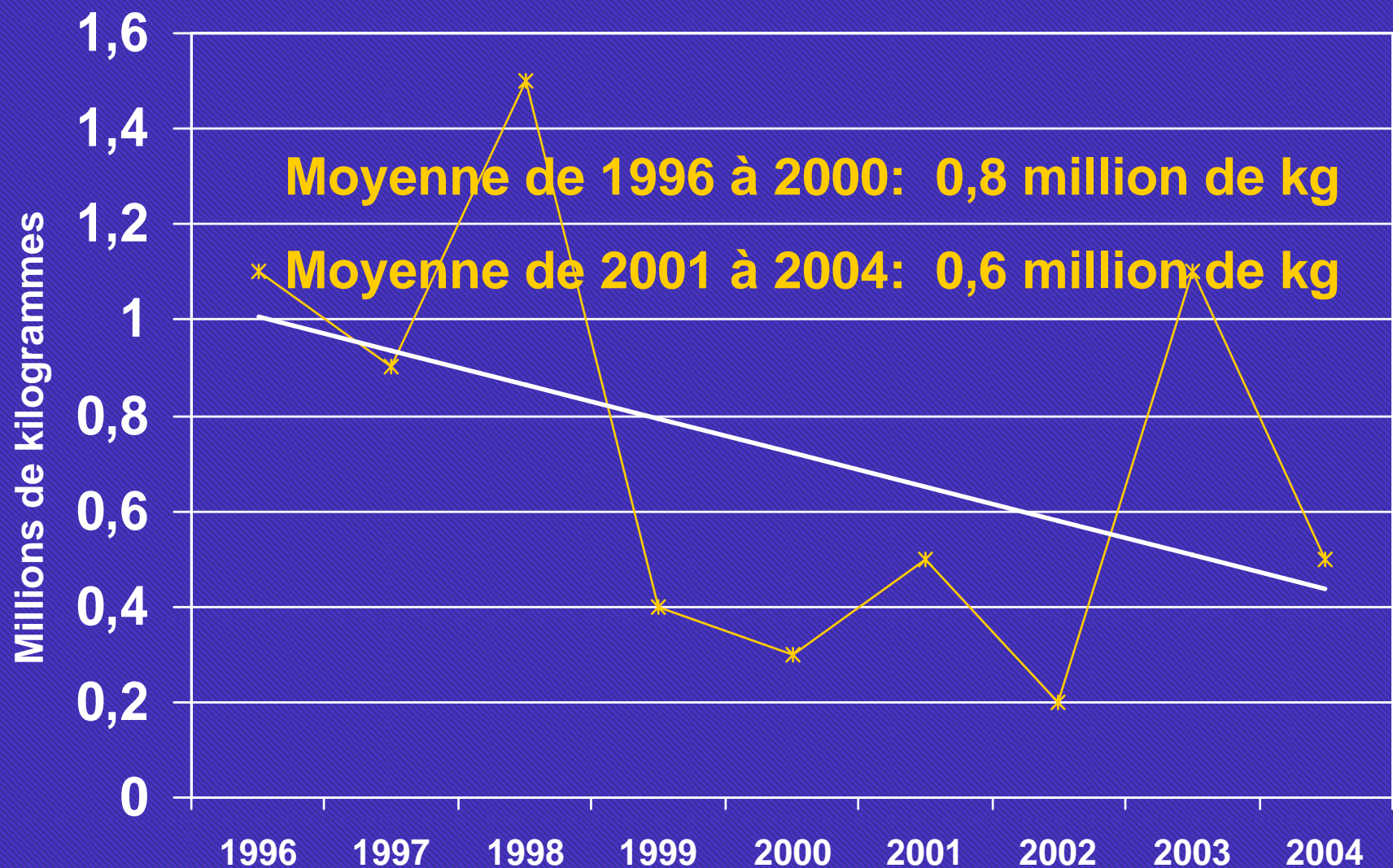
Agriculture, Pêcheries et
Alimentation

Québec

Constats

- La production moyenne a augmenté de 58% de 2001 à 2004 vs 1996 à 2000
- La production fluctue peu d'une année à l'autre
- La production moyenne d'ici 5 ans devrait atteindre 4,0 millions de kg

Récolte de bleuets nains sauvages à Terre-Neuve de 1996 à 2004



Note: incluant les récoltes en forêt

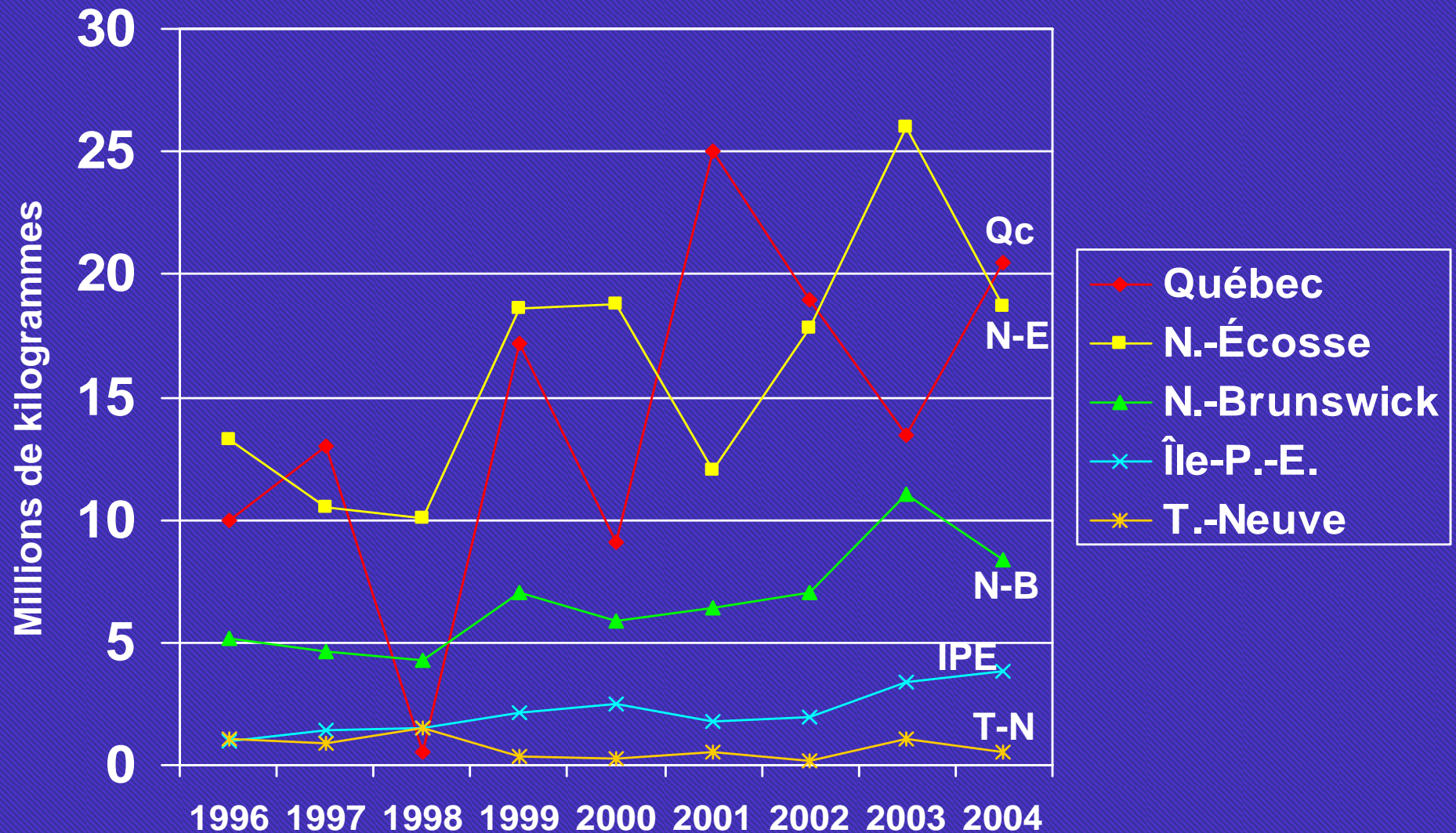
Agriculture, Pêcheries et
Alimentation

Québec

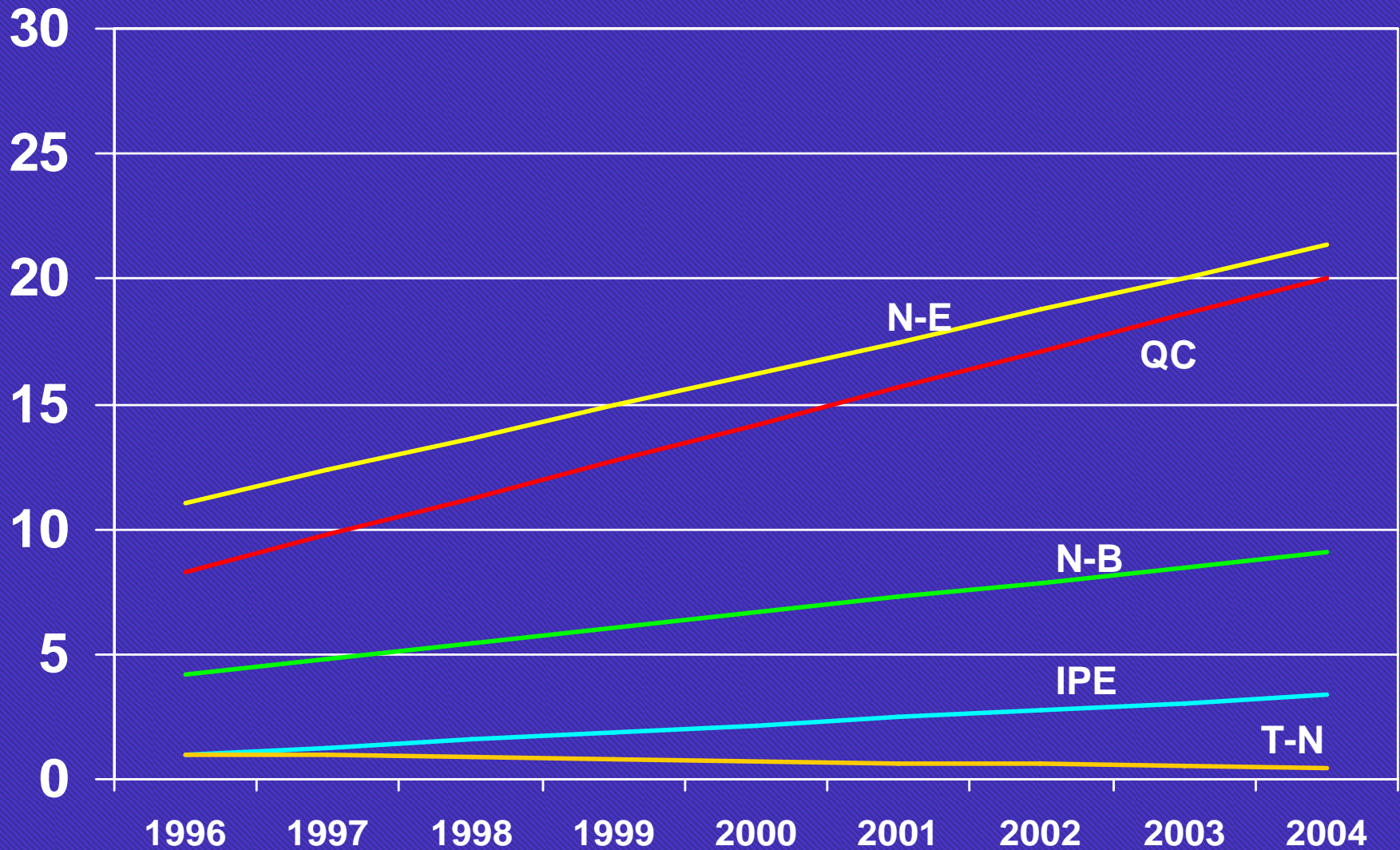
Constats

- La production est faible et ne montre pas de tendance à l'augmentation
- La production fluctue beaucoup d'une année à l'autre
- La production moyenne d'ici 5 ans devrait se situer dans la moyenne des dernières années.

Récolte de bleuets nains sauvages au Canada de 1996 à 2004 par province



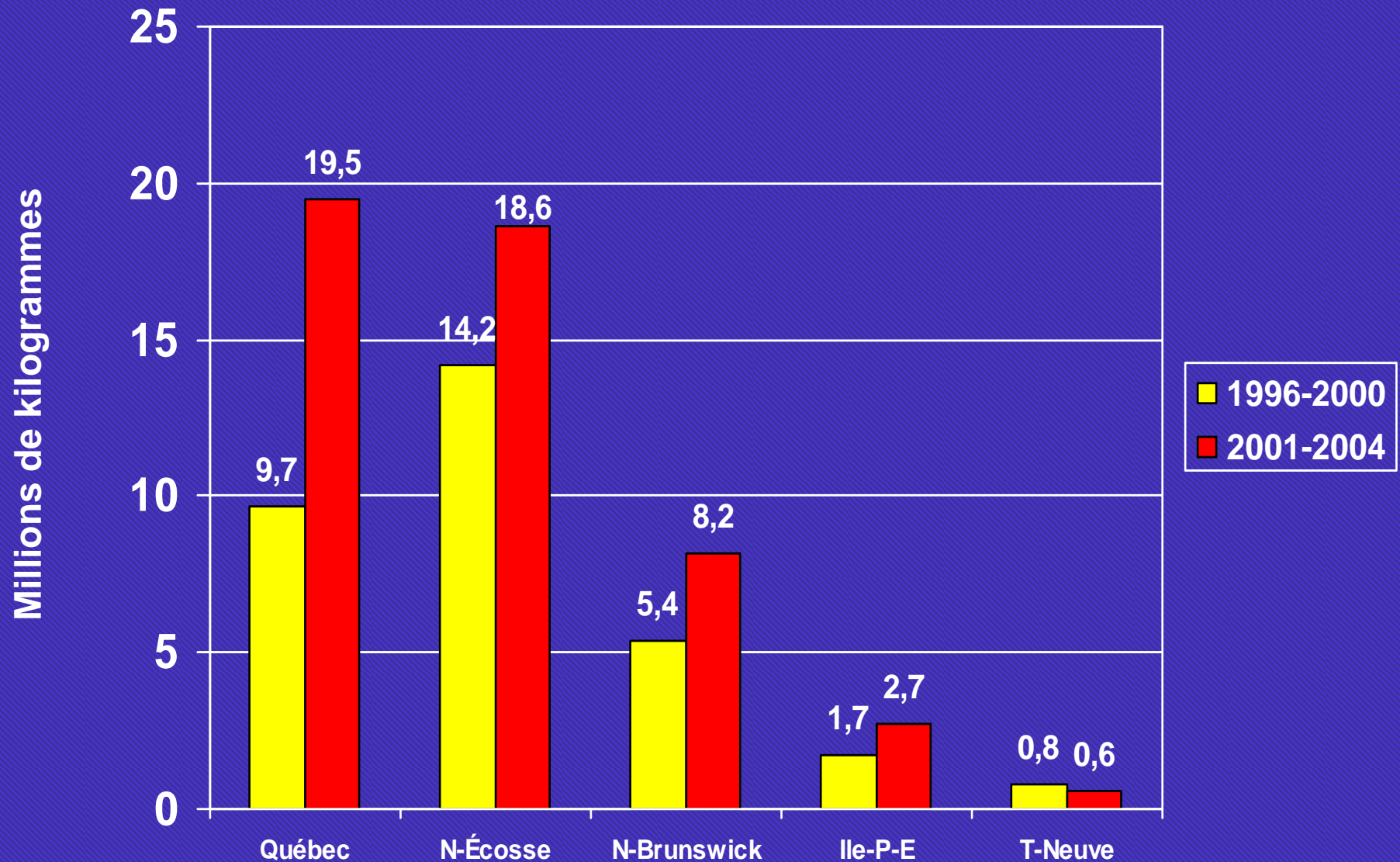
Tendance de la production de bleuets nains sauvages au Canada de 1996 à 2004 par province



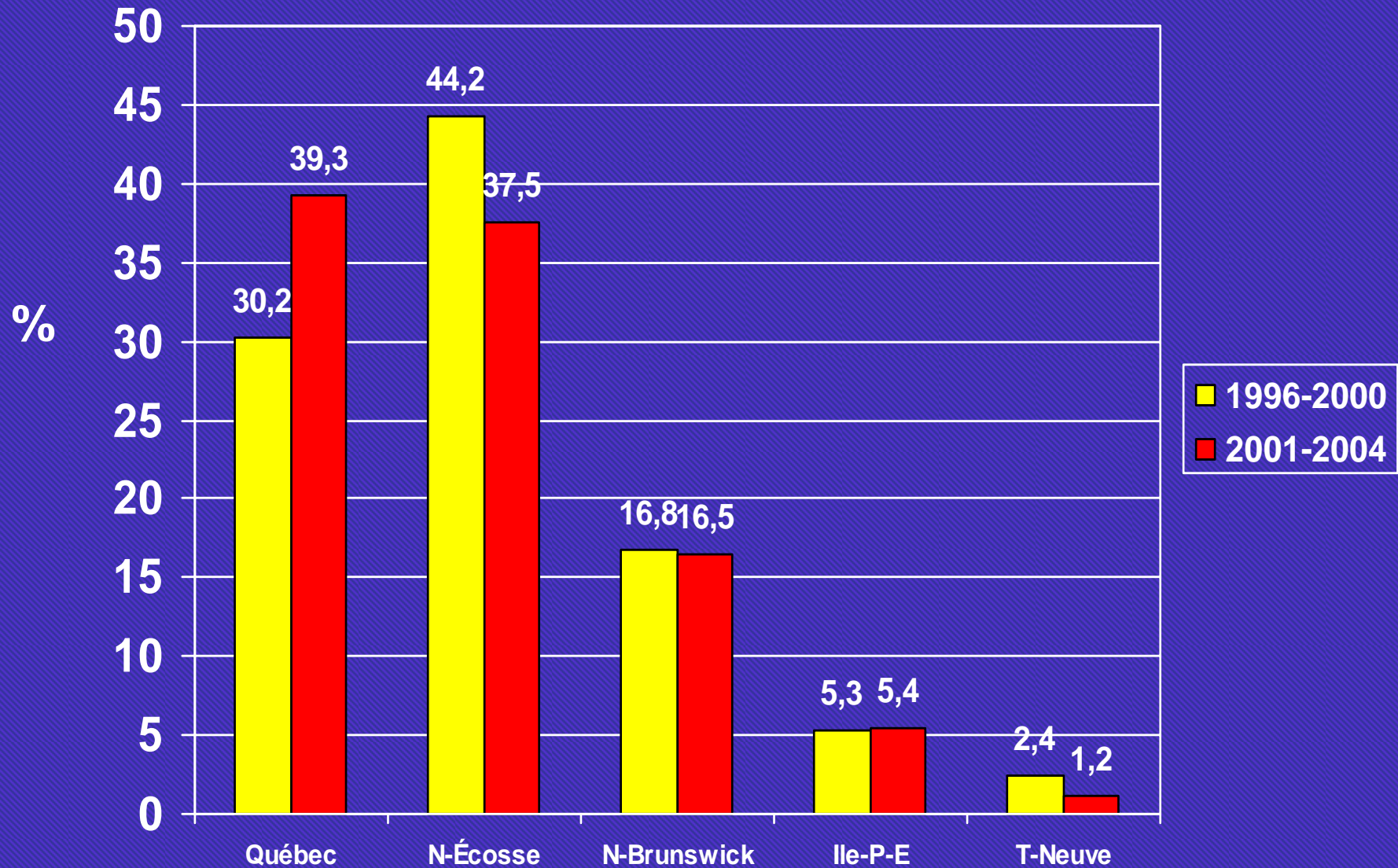
Agriculture, Pêcheries et
Alimentation

Québec

Récolte de bleuets nains sauvages au Canada en volume par province



Récolte de bleuets nains sauvages au Canada en pourcentage par province

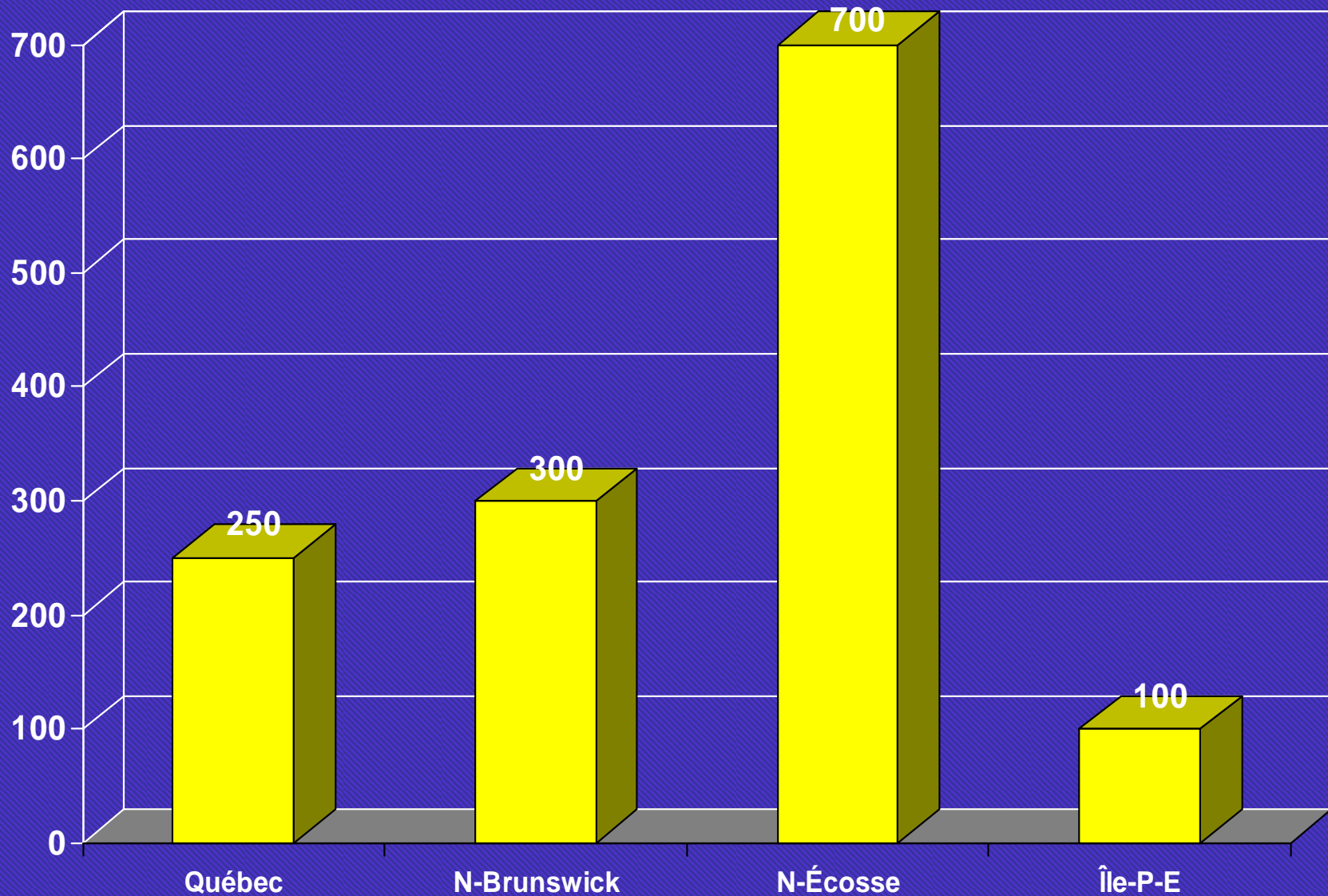


Constats

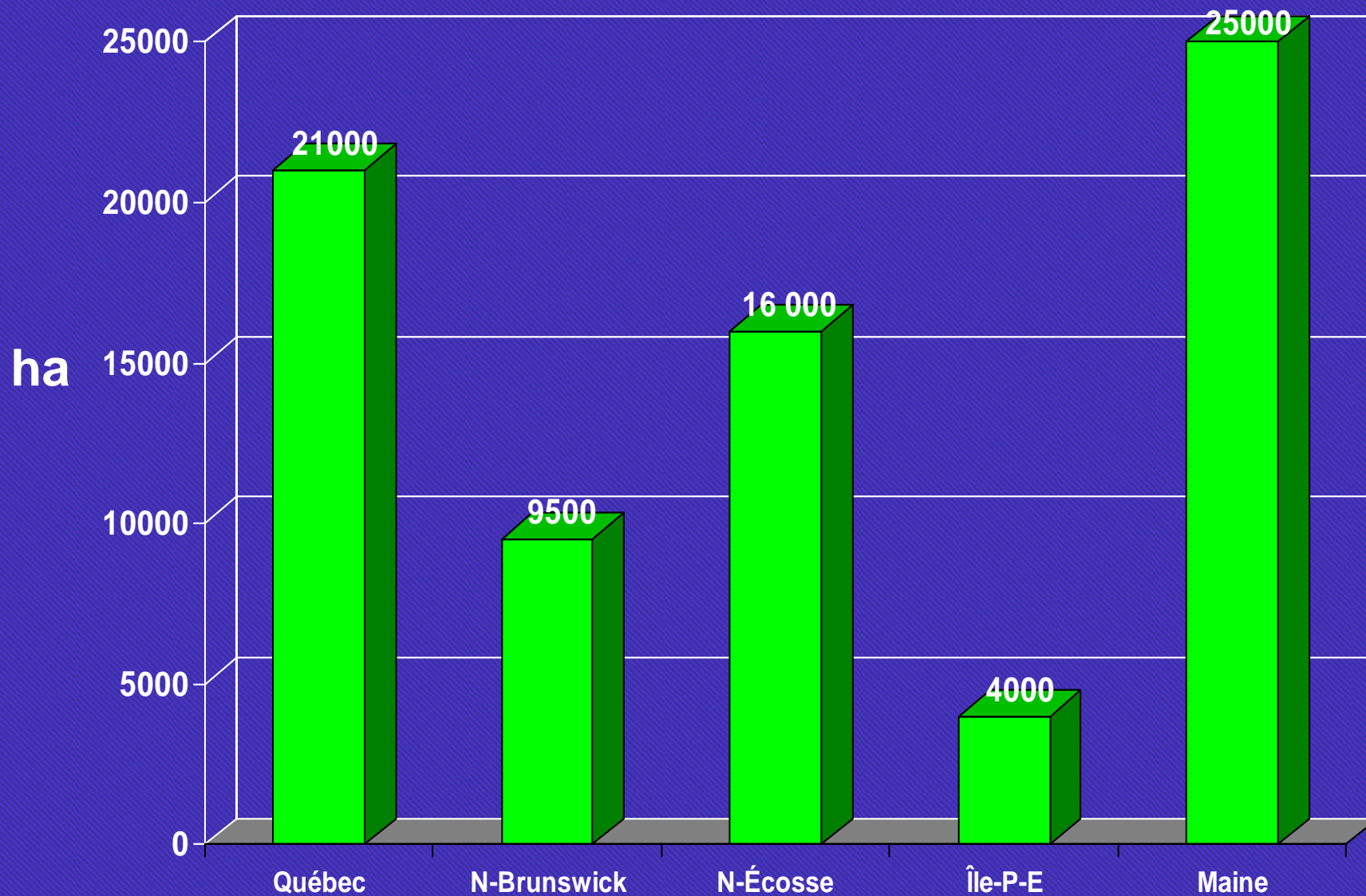
- Le Québec a augmenté sa part de la production canadienne et a même dépassé la Nouvelle-Écosse (moyenne des 4 dernières années)
- Le Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard ont conservé leur part de production.

QUELQUES CARACTÉRISTIQUES DE LA PRODUCTION PAR PROVINCE ET AU MAINE

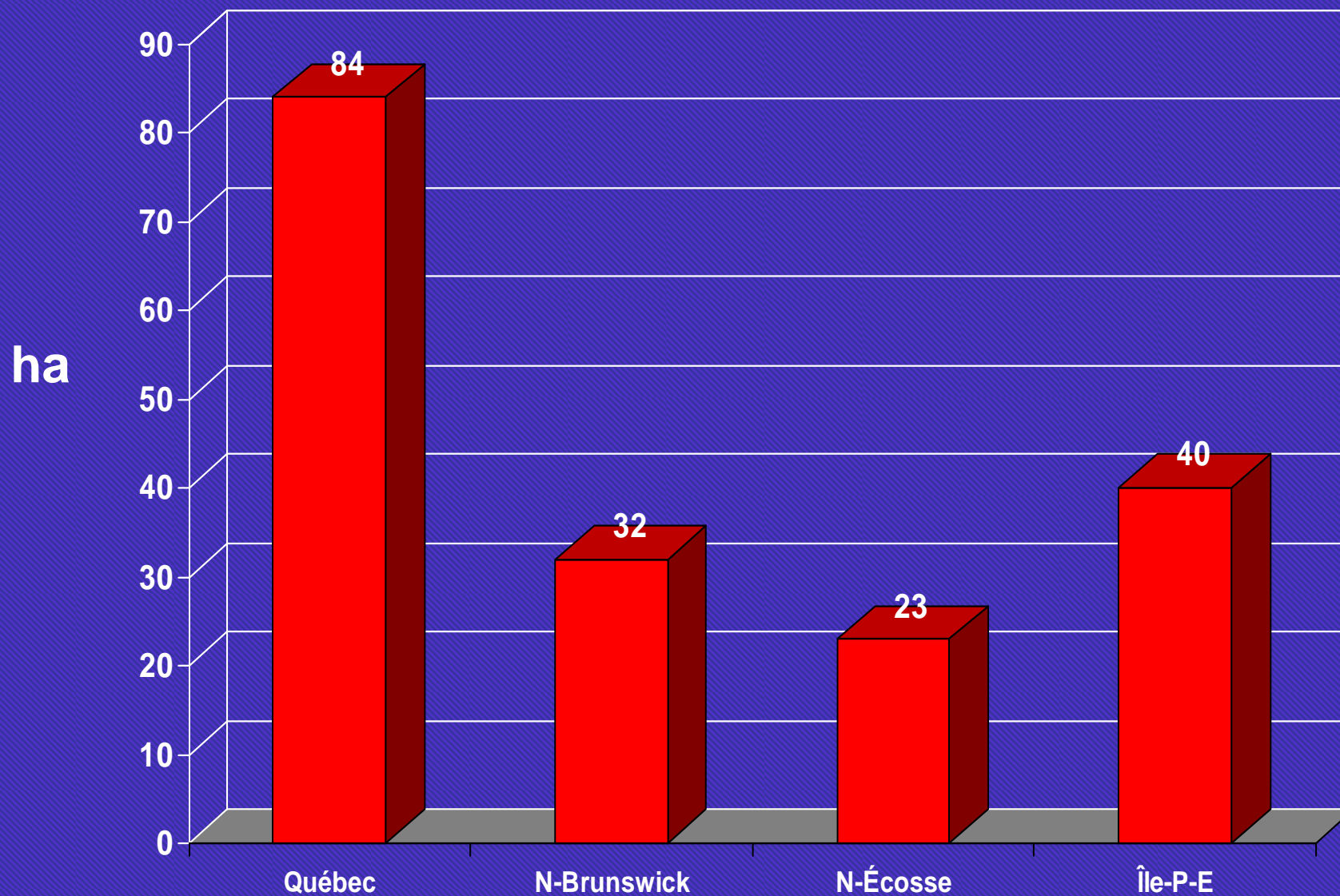
Nombre d'exploitations par province



Superficie totale en production par province canadienne et au Maine

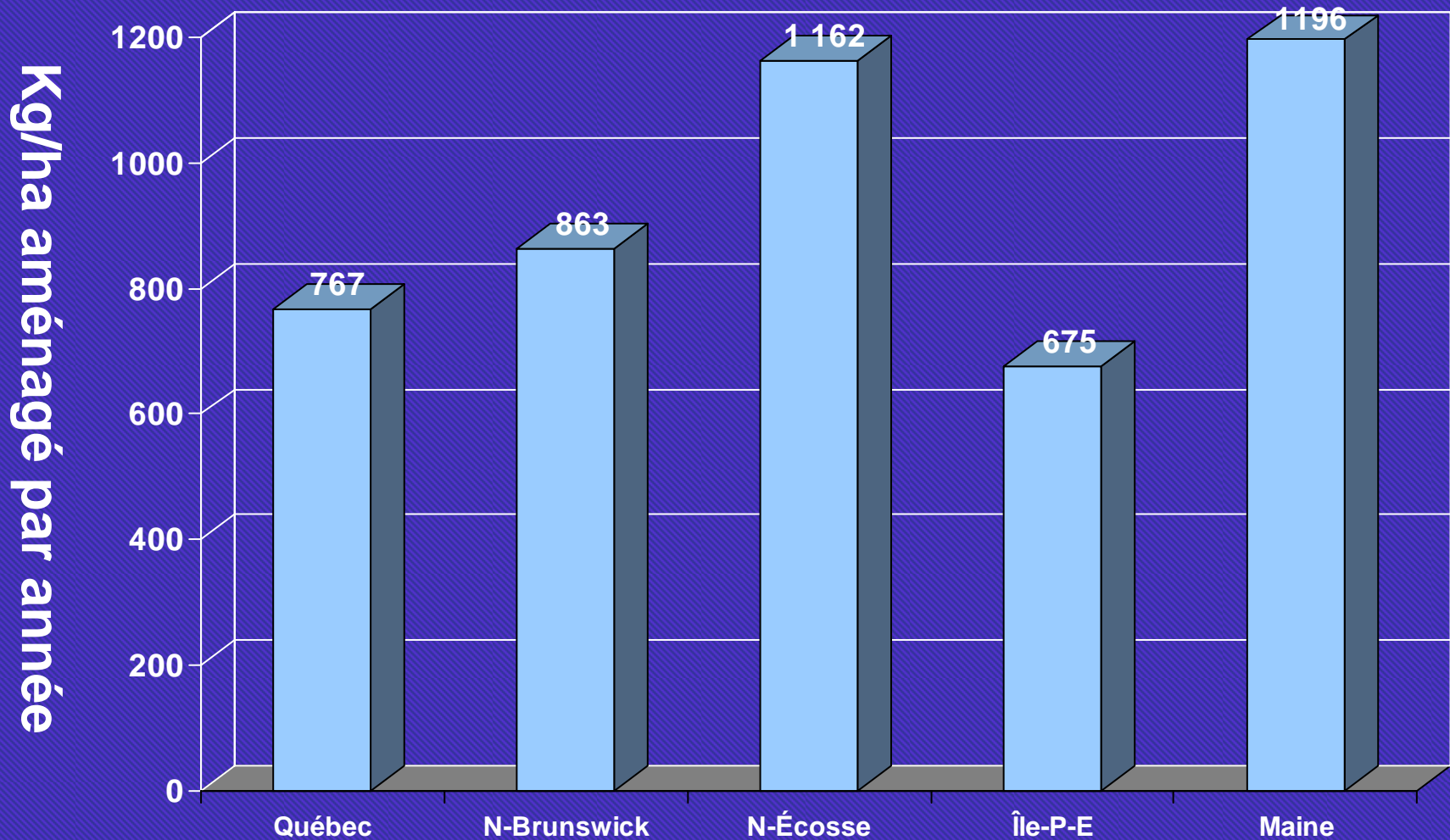


Superficie moyenne par exploitation par province



Rendement estimé par province et au Maine

(moyenne de récolte des années 2001 à 2004 et correction pour le Québec pour la récolte en forêt)



Constats

- Les entreprises du Québec ont des superficies moyennes plus grandes que dans les provinces Maritimes.
- Le Canada a 2 fois plus de superficies en production que le Maine.
- Le Maine et la Nouvelle-Écosse obtiennent les meilleurs rendements moyens de 2001 à 2004 avec près de 1200 kilogrammes à l'hectare en production. Avec une rotation de 2 ans, cela fait un rendement de près de 2400 kilogrammes à l'hectare en moyenne sur les superficies en récolte.

Les grandes conclusions

- La production canadienne est en croissance alors que celle du Maine est en légère baisse
- En raison de sa répartition géographique, la production canadienne est plus stable que celle du Maine. Au Canada, c'est le Québec et la Nouvelle-Écosse qui ont les productions qui fluctuent le plus.

Les grandes conclusions

- La production du Québec a connu la meilleure croissance en pourcentage depuis 1996 suivie de l'Île-du-Prince-Édouard et du Nouveau-Brunswick. En volume, c'est le Québec, suivi de la Nouvelle-Écosse et du Nouveau-Brunswick
- Les meilleurs rendements sont observés au Maine et en Nouvelle-Écosse

Merçi