

Or

Gilles Couturier

Division des produits minéraux non ferreux

Téléphone : (613) 992-4404

Cour. élec. : gcouturi@nrca.gc.ca

Production minière

en 1996 : 2,8 milliards de dollars
 Rang dans le monde : quatrième
 Exportations : 3,3 milliards de dollars
 (y compris celles résultant
 des ventes d'or de la
 Banque du Canada)

Canada	1995	1996	1997 ^e	1998 ^{pr}
	(tonnes)			
Production	153,1	165,9	167	168

^e : estimation; ^{pr} : prévisions.

L'or est recherché pour sa rareté, son éclat lustré, sa malléabilité et sa ductilité, sa grande résistance à la corrosion et ses propriétés de conductivité. Depuis au moins 8000 ans, l'or est apprécié pour ses valeurs décoratives et monétaires. L'or est un métal d'une forte masse volumique, sa masse étant 19,3 fois plus élevée que la masse d'un volume équivalent d'eau. L'or est surtout utilisé à des fins industrielles en joaillerie (85 %) et en électronique (6 %). La frappe de pièces de monnaie-lingots en or, comme la Feuille d'érable, constitue aussi une importante utilisation.

PRIX MOYENS ANNUELS À LA LONDON BULLION MARKET ASSOCIATION

1993	1994	1995	1996	1997 ^e
(\$ US/oz troy)				
360	383	384	388	335

\$ US/oz troy : dollar américain l'once troy;

^e : estimation.

SITUATION CANADIENNE

- Royal Oak Mines Inc. (Royal Oak) commencera l'exploitation en 1998 de son gisement Kemess South (6,6 tonnes par an [t/a]), en Colombie-Britannique.
- Toujours en Colombie-Britannique, l'Imperial Metals Corporation et la Sumitomo Corp. ont amorcé l'exploitation de la mine Mount Polley (3 t/a) en 1997.
- Royal Oak a fermé la mine Colomac dans les Territoires du Nord-Ouest, à cause du repli récent du prix de l'or.
- Au Manitoba, la Rea Gold Corporation a entrepris l'exploitation de sa mine Bissett Gold (2,6 t/a) en août 1997.
- Après six mois de production, Ressources Golden Rule Ltée a fermé sa mine Komis (1,4 t/a) en Saskatchewan, en raison des coûts d'exploitation plus élevés que cela avait été prévu et en raison de la faiblesse du prix de l'or.

- Royal Oak a signalé qu'elle mettait en veilleuse son projet visant à augmenter de 2,5 à 9,3 t/a la production d'or au camp aurifère Timmins d'ici 1999 et ce, à cause de la faiblesse actuelle du prix de l'or. Le projet incluait l'agrandissement de la mine Pamour et le démarrage de la mine Matachewan.
- Placer Dome Inc. a entrepris, en avril 1997, l'exploitation de la mine Musselwhite (6 t/a) en Ontario.
- Toujours en Ontario, la Madsen Gold Corp. a ouvert son ancienne mine Madsen (1,5 t/a) dans la région de Red Lake. Exall Resources Limited et Glimmer Resources Inc. ont amorcé l'exploitation de leur mine Glimmer (2 t/a).
- Echo Bay Mines Ltd. a annoncé que les travaux projetés sur le gisement Aquarius, près de Timmins, seront reportés à cause de la faiblesse actuelle du prix de l'or. La mine Aquarius devait commencer à produire au rythme de 5 t/a en 1998.
- Au cours des trois prochaines années, la production devrait s'accroître à la mine Red Lake de la Goldcorp Inc. et à la mine Hoyle Pond de la Kinross Gold Corporation.
- En janvier 1997, Or TVX Inc. et Les Ressources Golden Knight Inc. ont fait part de la fermeture de la mine Casa Berardi au Québec, en raison de la faiblesse du prix de l'or et des coûts élevés d'exploitation. En 1996, quelque 3 tonnes (t) d'or y avaient été produites.
- L'épuisement des réserves d'or en 1997 a provoqué la fermeture au Québec des mines d'or Portage et Copper Rand de Ressources MSV inc. et Silidor de la Battle Mountain Gold Company.
- En 1997, Mines Richmond Inc. a amorcé l'exploitation du gisement Nugget Pond (1,3 t/a), à Terre-Neuve.
- Toujours à Terre-Neuve, Royal Oak a dû fermer la mine Hope Brook en octobre 1997, en raison de l'épuisement des réserves d'or rentables.

SITUATION MONDIALE

- Au cours des deux prochaines années, la production mondiale d'or devrait s'accroître au rythme d'environ 2 % par année.
- D'ici l'an 2000, la production totale par les cinq premiers producteurs d'or dans le monde devrait baisser. On prévoit que l'Afrique du Sud connaîtra une diminution de 45 t qui fera passer la production à 450 t/a; on s'attend à ce que la production combinée d'or par les États-Unis, l'Australie et le Canada demeure stable. Quant à la Russie, elle devrait subir un repli de 20 t, ce qui portera la production d'or à 100 t/a.

- Jusqu'à la fin de la décennie, d'importantes hausses de production devraient être enregistrées dans les nouveaux pays producteurs comme l'Indonésie, le Pérou, la Papouasie-Nouvelle-Guinée et le Chili.

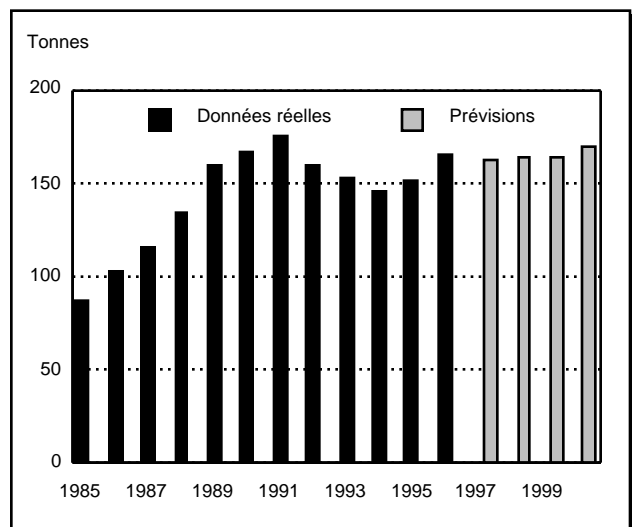
PERSPECTIVES CONCERNANT LE MARCHÉ

En 1997, la demande totale d'or à des fins de fabrication devrait grimper de 4 % pour se rapprocher de 3400 t. La croissance de cette demande est stimulée par l'augmentation de la consommation en Inde. Ce pays, qui s'est classé au premier rang des consommateurs d'or à l'échelle mondiale en 1996 (508 t), devrait afficher un taux de croissance de plus de 30 % de sa consommation en 1997. Cependant, la vente de 300 t d'or par la Banque des Pays-Bas en janvier 1997, la vente de 167 t par la Banque de réserve de l'Australie en juin 1997 et la possibilité d'une vente de 1200 t d'or d'ici l'an 2000 par la Banque nationale suisse ont terni le climat du marché de l'or.

PERSPECTIVES CONCERNANT LA PRODUCTION CANADIENNE

La production d'or au Canada a atteint un sommet de 176,6 t en 1991, pour ensuite chuter à 145,5 t en 1994 et grimper de nouveau jusqu'à 165,9 t en 1996. L'ouverture de mines d'or en 1998 et 1999 devrait se traduire par une légère augmentation de la production d'ici la fin de la décennie. Elle pourrait atteindre quelque 170 t/a.

Figure 1
Production d'or au Canada, de 1985 à l'an 2000

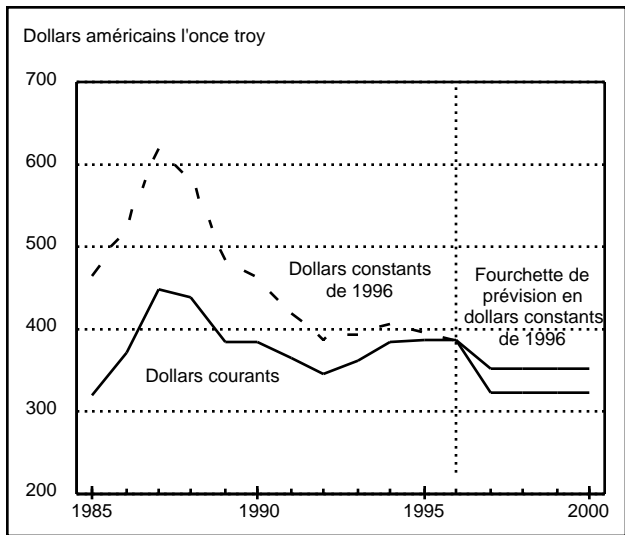


Source : Ressources naturelles Canada.

PERSPECTIVES CONCERNANT LES PRIX

Bien que les perspectives concernant la demande d'or à des fins de fabrication demeurent encourageantes, en particulier dans le secteur de la joaillerie, le fait que les banques centrales puissent continuer à vendre de l'or nuit au marché de l'or. Compte tenu de ces ventes possibles par les banques centrales, on s'attend à ce que le prix moyen de l'or chute de 388 \$ US/oz troy (niveau atteint en 1996) à 335 \$ US/oz troy en 1997. Jusqu'à la fin de la décennie, les prévisions indiquent un prix moyen annuel de l'or variant entre 330 et 360 \$ US/oz troy.

Figure 2
Prix moyens annuels de l'or, de 1985 à l'an 2000



Source : Ressources naturelles Canada.