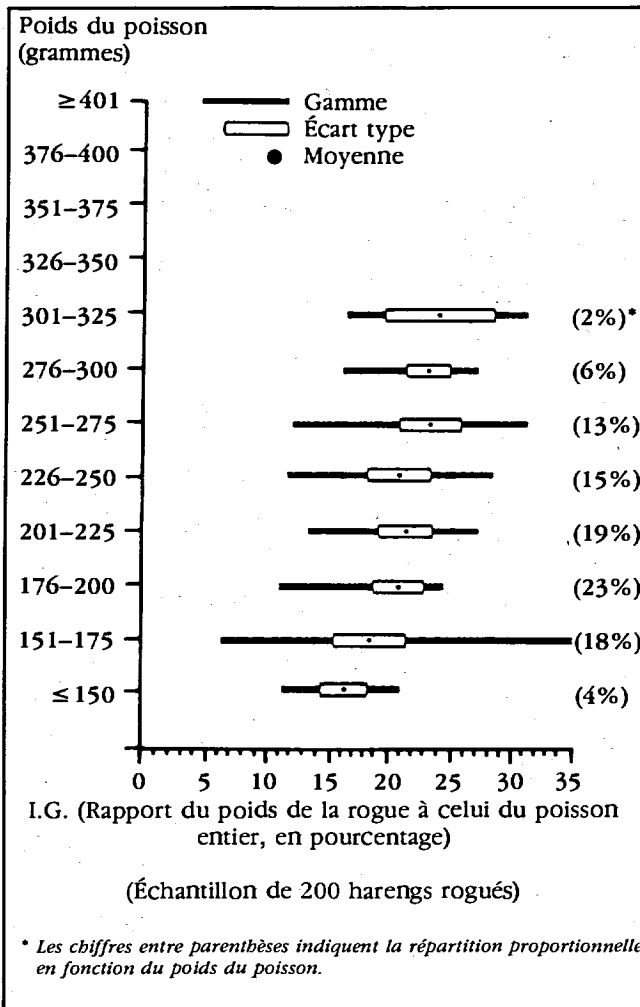


Figure 2

Indice gonosomatique du hareng rogué pêché à Trinity (Nouvelle-Écosse)



Source : Huynh, M.D., « Factors Affecting the Quality of Atlantic Herring Roe », B.C. Research, Vancouver (C.-B.), 1987.

Les transformateurs de la région de l'Atlantique ont fait valoir que la diminution de la taille du poisson est un phénomène qui se limite au récif de Trinity. En 1988, la taille moyenne du poisson a beaucoup augmenté car les pêcheurs ont délaissé cette région. Les techniques de pêche sont aussi un facteur. Dans le cas des senneurs, par exemple, si l'on referme le filet trop vite, on risque de pêcher de plus petits poissons. Les bateaux aux filets maillants ont l'avantage de pouvoir être plus sélectifs quant à la taille du poisson. Là où la pêche au filet maillant prédomine (par exemple dans le golfe Saint-Laurent), la taille des poissons ne semble pas avoir diminué.

Ce problème peut également être dû à une plus forte concurrence entre les pêcheurs, les transformateurs et les négociants japonais. Quand la concurrence augmente, on tend à faire moins attention à la taille des prises.

La taille du hareng de l'Atlantique canadien varie beaucoup. Il est donc peu probable d'en arriver un jour à une rogue de taille uniforme.

## 8 Pratiques de tri

L'ajitsuke kazunoko vendu en emballages-cadeaux est généralement préparé à partir de rogues de l'Atlantique canadien de catégorie 2, tandis que l'ajitsuke kazunoko destiné à la consommation ménagère et aux établissements est généralement préparé à partir de rogues de catégorie 3. Les préférences peuvent également varier selon la région. À Hokkaido, par exemple, les consommateurs préfèrent des rogues plus grosses. Les rogues de catégories inférieures servent à la préparation de marinades et d'autres produits de moindre valeur. Les rogues de hareng hors classement sont de valeur minimale, voire nulle, pour le transformateur japonais. Depuis quelques années, on trouve un bien plus grand pourcentage de rogues hors classement dans les produits de l'Atlantique canadien, et cette situation est surtout due à une concurrence plus serrée entre les importateurs japonais. Cette forte proportion de rogues insuffisamment développées, de rogues dont les œufs ont éclos et de rogues filiformes rend le produit canadien moins intéressant. La société Hokuei Shokai a signalé que, selon la source, la proportion de rogues hors classement de l'Atlantique canadien peut atteindre 20 p. 100. La société Niigata Reizo nous a montré un échantillon de rogues de catégorie 3 qui comportait environ 30 p. 100 de rogues hors classement (spongieuses et filiformes). Les proportions varient beaucoup en fonction de la source du produit et du transformateur japonais. On ne dispose actuellement d'aucune donnée sur l'augmentation annuelle de la proportion de rogues hors classement dans les rogues de hareng de l'Atlantique canadien.