



Environnement
Canada

Environment
Canada

Conservation et
Protection

Conservation and
Protection

Instruments économiques pour la gestion de l'eau Tarification de l'eau dans l'industrie

D.M. Tate, S. Renzetti* et H.A. Shaw†

* Department of Economics, Brock University,
St. Catharines, Ontario

† Anciennement à la Direction de la planification
et de la gestion des eaux

Étude n° 26, Collection des sciences sociales

Direction générale des sciences et de l'évaluation des écosystèmes
Direction de la conservation et de l'économie
Ottawa, Canada, 1992

(Available in English on request)



Imprimé sur du papier à base de matériaux récupérés

Publié avec l'autorisation
du ministre de l'Environnement

Table des matières

| | Page |
|--|------|
| RÉSUMÉ | vi |
| ABSTRACT | vi |
| 1. INTRODUCTION | 1 |
| Justification du rapport | 1 |
| Contexte | 1 |
| 2. MÉTHODOLOGIE | 3 |
| Cadre de référence | 3 |
| Études antérieures | 4 |
| Aperçu des modèles d'estimation | 7 |
| Fonctions de demande d'eau dans l'industrie | 7 |
| Sources de données et méthodes d'analyse | 8 |
| 3. RÉSULTATS D'ANALYSE | 10 |
| Vue d'ensemble de la demande et du coût de l'eau dans l'industrie | 10 |
| Fonctions de demande d'eau dans l'industrie | 13 |
| Prélèvement d'eau à l'échelle nationale | 13 |
| Consommation totale de l'eau à l'échelle nationale | 15 |
| Addition de variables explicatives | 17 |
| Fonctions de demande à un niveau plus fin d'analyse | 20 |
| Comparaisons interprovinciales | 21 |
| 4. CONCLUSIONS ET SIGNIFICATION SUR LE PLAN DES POLITIQUES .. | 37 |
| Conclusions | 37 |
| Incidences sur les politiques | 38 |
| RÉFÉRENCES | 39 |

Tableaux

| | Page |
|---|------|
| 1. Utilisation de l'eau par les secteurs manufacturiers canadiens, 1986 | 11 |
| 2. Utilisation de l'eau par les secteurs manufacturiers canadiens, 1981 | 11 |
| 3. Coût de l'eau par élément de coût, fabrication, 1986 | 12 |
| 4. Coût de l'eau par élément de coût, fabrication, 1981 | 12 |
| 5. Fonctions de la demande d'eau estimée, secteurs industriels de la CTI, résultats nationaux, à deux chiffres, 1986 | 14 |
| 6. Fonctions de la demande d'eau estimée, secteurs industriels de la CTI, résultats nationaux, à deux chiffres, 1981 | 15 |
| 7. Équations de la demande totale d'eau estimée, secteurs industriels de la CTI, résultats nationaux, à deux chiffres, 1986 | 16 |
| 8. Équations de la demande totale d'eau estimée, secteurs industriels de la CTI, résultats nationaux, à deux chiffres, 1981 | 17 |
| 9. Équations de la demande d'eau estimée, avec variables explicatives additionnelles, secteurs industriels de la CTI, à deux chiffres, à l'échelle nationale, 1986 | 18 |
| 10. Équations de la demande d'eau estimée, avec variables explicatives additionnelles, secteurs industriels de la CTI, à deux chiffres, à l'échelle nationale, 1981 | 19 |
| 11. Analyse du signe pris par les variables indépendantes par rapport au signe attendu | 20 |
| 12. Fonctions de la demande d'eau estimée, secteurs industriels de la CTI, à trois chiffres, à l'échelle nationale, 1986 | 22 |
| 13. Fonctions de la demande d'eau estimée, secteurs industriels de la CTI, à trois chiffres, à l'échelle nationale, 1981 | 25 |
| 14. Fonctions de demande d'eau estimée, Colombie-Britannique, secteurs industriels de la CTI, à deux chiffres, 1986 et 1981 | 27 |
| 15. Fonctions de demande d'eau estimée, Alberta, secteurs industriels de la CTI, à deux chiffres, 1986 et 1981 | 27 |
| 16. Fonctions de demande d'eau estimée, Saskatchewan, secteurs industriels de la CTI, à deux chiffres, 1986 et 1981 | 29 |
| 17. Fonctions de demande d'eau estimée, Manitoba, secteurs industriels de la CTI, à deux chiffres, 1986 et 1981 | 29 |
| 18. Fonctions de demande d'eau estimée, Ontario, secteurs industriels de la CTI, à deux chiffres, 1986 et 1981 | 30 |
| 19. Fonctions de demande d'eau estimée, Québec, secteurs industriels de la CTI, à deux chiffres, 1986 et 1981 | 32 |
| 20. Fonctions de demande d'eau estimée, Nouveau-Brunswick, secteurs industriels de la CTI, à deux chiffres, 1986 et 1981 | 33 |

Tableaux (suite)

| | Page |
|---|------|
| 21. Fonctions de demande d'eau estimée, Nouvelle-Écosse, secteurs industriels de la CTI, à deux chiffres, 1986 et 1981 | 34 |
| 22. Fonctions de demande d'eau estimée, Île-du-Prince-Édouard, secteurs industriels de la CTI, à deux chiffres, 1986 et 1981 | 35 |
| 23. Fonctions de demande d'eau estimée, Terre-Neuve, secteurs industriels de la CTI, à deux chiffres, 1986 et 1981 | 35 |
| 24. Comparaison des élasticités des prix et de la production entre les provinces, secteurs industriels de la CTI, à deux chiffres, 1986 et 1981 | 36 |

Résumé

On entreprend une analyse économétrique servant à évaluer l'efficacité d'un instrument de politique (la tarification de l'eau) pour influencer sur la quantité d'eau consommée par les industries au Canada. Les consommations d'eau des industries sont estimées à partir de données provenant de deux enquêtes transversales menées par Environnement Canada en 1981 et 1986 et portant sur la consommation d'eau des industries et sur les dépenses qui en découlent. Les fonctions de demande à équation unique sont estimées sous forme bilogarithmique. On a constaté que la tarification de l'eau constitue un facteur important pour déterminer la quantité d'eau consommée par la plupart des industries. L'élasticité de la tarification estimée pour l'eau consommée varie entre -0,500 et -1,202.

Abstract

An econometric analysis is undertaken in order to assess the efficacy of one policy instrument (the price of water) in controlling the quantity of water used by manufacturing firms in Canada. Industrial demands for water are estimated using data from two cross-sectional surveys on manufacturing water use and expenditures conducted by Environment Canada in 1981 and 1986. Single-equation demand functions are estimated in double-log form. The price of water is found to be an important factor in determining the quantity of water used by firms for most industries. Estimated price elasticities for intake water range from -0.500 to -1.202.

Introduction

Dans le domaine de l'environnement au Canada, les années 1990 seront sans doute remarquables par une recherche de nouvelles façons d'aborder des problèmes, pas nécessairement de rejeter les méthodes classiques, mais de les compléter par l'application de nouvelles notions. Dans le domaine des ressources en eau, une de ces notions, bien qu'elle ne soit pas particulièrement «nouvelle», porte sur l'importance des facteurs économiques, notamment le prix, dans la détermination du niveau d'utilisation des ressources. Bien que dans l'Enquête sur la politique fédérale relative aux eaux, on ait activement promu la tarification et que cette notion ait trouvé place dans la Politique relative aux eaux, il y a encore beaucoup à faire pour que la tarification des prix fasse intégralement partie des moyens de gestion de l'eau. La recherche fait partie de ce cheminement.

JUSTIFICATION DU RAPPORT

Ce document décrit sommairement les résultats d'une étude portant sur la relation entre l'utilisation de l'eau dans l'industrie et son prix. Les recensements quinquennaux réguliers de la Direction générale des eaux intérieures sur l'utilisation de l'eau dans l'industrie ont notamment comme objectif de recueillir des renseignements sur le coût de l'eau dans les fabriques. La nécessité d'étudier la relation entre le coût et la demande d'eau détermine cet objectif.

Des données économiques sur le coût de l'eau ont été recueillies en 1981 et en 1986. Renzetti (1987) a préparé une analyse des données de 1981 pour le compte de la Direction générale des eaux intérieures, Environnement Canada, mais cette étude n'est pas publiée. La compilation des résultats de 1986 étant terminée, et le besoin pour ce type de renseignements étant toujours manifeste,

il est approprié de reprendre avec les données de 1986 le travail que Renzetti avait fait avec les données de 1981, et de publier conjointement les deux études. Il importe de noter que les deux relevés ont été traités séparément. Dans des travaux subséquents de recherche, on examinera une analyse intégrée, ou des séries chronologiques, des données.

CONTEXTE

Ce projet est de plein droit un problème de recherche intéressant, mais il touche aussi à plusieurs problèmes courants de gestion des eaux. Le secteur industriel consomme d'énormes quantités d'eau tant comme facteur de production que comme substrat pour l'élimination de déchets. Dans la gestion, l'accent qu'on met actuellement sur le développement durable nous amène à la nécessité de protéger les approvisionnements en eau dans certaines régions et de réduire la charge en déchets ailleurs. Malgré la tendance courante des gestionnaires à procéder par réglementation, il est presque certain que la conservation ainsi que la réduction des déchets échoueront si des mesures encourageantes à caractère économique ne poussent pas à améliorer l'utilisation de l'eau. L'une des premières étapes de l'application de mesures économiques en vue de gérer l'utilisation de l'eau est de s'assurer d'une bonne compréhension des rapports entre l'utilisation et le prix de l'eau; si l'on veut, en termes économiques, il s'agit de la fonction de demande d'eau. Une estimation de la fonction de demande indiquera dans quelle mesure une entreprise ou un secteur industriel réagira à des variations du prix de l'eau (p. ex., par un accroissement de la recirculation d'eau), et apportera des estimations de la valeur que les entreprises attribuent à l'utilisation de l'eau.

La signification de la portée économique de l'utilisation de l'eau sur les infrastructures financées publiquement est une question étroitement liée à ce qui précède. La réduction de la demande sur les infrastructures qui est obtenue par une tarification de l'eau dans l'industrie peut se faire de très nombreuses façons; ici encore, on voit la nécessité de recueillir des données fiables sur les fonctions de demande d'eau. Des progrès technologiques ne se réalisent que s'il existe des facteurs économiques efficaces qui encouragent.

Enfin, comme les demandes de fonds publics augmentent sans cesse (et sont en concurrence), il faut des moyens pour s'assurer que les dépenses apportent des résultats raisonnables. Ici aussi, la tarification de l'eau a sa place car, comme le démontre ce rapport, il existe un rapport entre la tarification et la demande d'eau dans l'industrie, ce qui mène à l'option d'une gestion qui utilise l'ajustement des prix pour agir sur le niveau de la demande.

Méthodologie

CADRE DE RÉFÉRENCE

De prime abord, il importe de noter que la base de données sur l'utilisation de l'eau à usage industriel, sur laquelle est fondée la présente étude, est très complète dans sa couverture des facteurs économiques et de consommation d'eau en ce qui a trait aux grandes usines canadiennes. Pour les années 1981 et 1986, nous avons des relevés d'utilisation de l'eau dans quelque 10 000 usines (Tate et Scharf, 1986, 1990). Lorsqu'on ajoute à cette base de données les résultats de relevés antérieurs, soit de 1972 et 1976, qui ne contiennent pas de données sur le coût de l'eau, le nombre total de relevés est compris entre 18 000 et 20 000. Bref, à titre de source de données, les relevés sur l'utilisation de l'eau à usage industriel constituent une très riche base de données qui est à peine analysée par la présente étude.

La méthodologie appliquée à la recherche adoptée considère l'eau comme un intrant de la production industrielle. Cette démarche s'inscrit dans une tradition économique bien établie de considérer la productivité comme une fonction des matières premières, du travail et du capital. La partie «matières premières» de cet énoncé général a été largement interprétée comme étant l'utilisation de toutes les ressources naturelles comme facteurs de production. La notion d'épuisement des ressources naturelles peut également être considérée sous l'angle «capital» de cet énoncé. Ainsi chaque entreprise cherche à minimiser ses coûts de production dans ses activités en vue d'atteindre la production prévue. En plus de cette dernière, les plus importants facteurs à s'exercer sur le niveau d'exploitation cherché d'une ressource donnée sont le prix de la ressource, le prix de tous les autres intrants, la structure de la technologie de production de l'entreprise et l'ensemble de la réglementation gouvernementale applicable.

Malgré la grande abondance d'études portant sur la nature de la demande des facteurs de production, il y a très peu de temps que les économistes ont commencé à s'intéresser à la demande d'eau; il y a relativement peu d'études qui ont été faites dans ce domaine. En général, la modélisation et les prévisions de la demande d'eau sont encore fondées sur la notion que l'eau est une exigence de production indispensable qui peut être modélisée efficacement au moyen de coefficients fixes par produit unitaire. L'hypothèse sur l'existence d'une relation fixe entre l'utilisation de l'eau et la production (ou une autre mesure de productivité) ainsi que le peu d'attention apportée au prix de l'eau constituent deux graves lacunes de cette «méthode par coefficients» (Whittington 1978; Tate 1984). Cette méthode diffère considérablement de celle qui est retenue ici, et selon laquelle l'eau répond à une demande qui peut être contrôlée dans une bonne mesure par des dispositions de tarification efficaces de cette ressources (Boland et coll. 1984; Whittington 1978; Kindler et Russell 1984). La méthode utilisée dans cette étude offre l'important avantage d'une hypothèse selon laquelle le prix de l'eau n'influence pas les décisions relatives à l'utilisation de l'eau, et dont la vérification peut se faire par examen direct des données commerciales.

Le manque d'ardeur à considérer des variables économiques, comme le prix, dans le contexte de l'utilisation de l'eau, semble assez évident. Notre perception d'avoir de l'eau en abondance est omniprésente dans toutes les attitudes des Canadiens à l'égard de l'eau, malgré peut-être une récente évolution avec notre nouvelle sensibilisation aux questions d'environnement. Cette perception a ravivé le désir d'appliquer des solutions techniques, orientées sur la gestion des approvisionnements en vue de répondre à des besoins perçus. Ces deux facteurs

ont conduit à l'adoption de politiques de fourniture d'eau à bon marché qui, dans certains secteurs comme le secteur municipal (Tate 1989), ont souvent menacé le processus du renouvellement des infrastructures. Ils ont aussi retardé la recherche et la cueillette de données sur l'utilisation et la tarification de l'eau. De manière encore plus fondamentale, les difficultés associées aux questions de la propriété des ressources en eau ont fait que les fournisseurs (au Canada, les provinces) ne sont pas intéressés essentiellement par les questions de tarification, et que les demandeurs (p. ex., les secteurs industriels) ont surutilisé une ressource bon marché (Pearse 1988; Pearse et Tate 1991).

Compte tenu de ces perceptions et difficultés, la plupart des économistes, pour ne pas mentionner d'autres personnes, étaient sceptiques en matière de modélisation de la demande d'eau au moyen de méthodes économétriques. C'est ainsi que, dans le cadre des Ressources pour l'avenir, Gibbons (1986) affirme

«qu'en théorie, la demande et la valeur de l'eau à usage industriel pourraient être dérivées des fonctions statistiques de production, mais en pratique, cela semble illusoire (p.49, traduction).»

Toutefois, dans un petit nombre d'études, on a appliqué précisément cette méthode des fonctions de production au cours des 25 dernières années. Les premières études de ce type portaient sur le domaine municipal (c.-à-d., Howe et Linaweaver 1967; Lee 1969; Grima 1972). Dans le secteur industriel, les premières méthodes économétriques ont été élaborées par Rees (1969) et de Rooy (1970). Toutes ces études considéraient l'utilisation de l'eau dans le contexte de la prise de décision à caractère économique par l'entreprise. Toutes portaient sur la question empirique à savoir si l'utilisation de l'eau est sensible au prix. En outre, toutes ont rejeté l'hypothèse nulle d'aucun rapport entre l'utilisation et le prix de l'eau. Dans le contexte des politiques publiques, les résultats de recherches comme ceux-ci, accumulés depuis longtemps, avaient aidé à faire reconnaître, au moins théoriquement, que la tarification de l'eau formerait une part importante des mesures de gestion de l'eau dans le futur (Environnement Canada 1987).

Une première question à envisager brièvement porte sur le prix de l'eau dans l'industrie. En bonne partie, les usines visées ont leur propre réseau d'alimentation en eau et sont donc soustraites à la tarification en fonction de l'offre et de la demande. Une variable de prix doit donc normalement être calculée à partir des résultats sur le coût des différentes fonctions du service d'eau. Ces coûts couvrent les permis provinciaux (le cas échéant), le pompage de l'eau, son pré-traitement, sa recirculation et le traitement des eaux usées. Les coûts sont additionnés et les moyennes sont calculées sur l'ensemble des prélèvements d'eau pour établir la «valeur de remplacement» du prix de l'eau la plus communément utilisée. Cette méthode explique que le coût moyen est le prix produit par les conditions internes qui déterminent la demande et l'approvisionnement d'eau dans une usine. Selon de Rooy (1970) par exemple, cette méthode s'explique

«puisque le produit est utilisé à l'interne, il n'y a pas lieu de s'occuper de la demande commerciale au sens courant. La demande et l'approvisionnement à l'intérieur des opérations de l'usine seront toujours identiques (p.51, traduction).

Les problèmes de cette méthode sont sommairement décrits ci-dessous.

Rees (1969) a fait un relevé de l'utilisation d'eau dans 230 usines anglaises lors de l'une des premières études économétriques sur la demande d'eau. Dans cette étude, l'auteur appliquait une méthode de régression assez simple pour examiner la qualité du rapport entre le prix de l'eau et l'utilisation de l'eau dans ces usines. Elle a constaté que pour l'ensemble de l'échantillon, le tarif permettait d'expliquer de manière statistiquement significative la variation de l'utilisation de l'eau, mais que souvent, il n'était pas significatif dans le cas d'installations industrielles particulières. En outre, elle a constaté que l'eau n'était pas un facteur crucial dans le choix d'implantation de la plupart des entreprises, les exceptions étant les entreprises qui utilisent de grandes quantités d'eau.

L'étude faite par de Rooy (1970) était l'une des premières en Amérique du Nord à examiner

les fonctions de demande d'eau dans l'industrie. En échantillonnant 30 usines de produits chimiques au New Jersey, de Rooy a calculé des fonctions distinctes de demande d'eau, représentées par des équations simples, pour l'eau utilisée dans le refroidissement, dans les procédés de transformation et dans la production de vapeur. L'utilisation de l'eau constituait la variable dépendante de chaque équation alors que les variables indépendantes se composaient de la production de l'usine, du prix de l'eau (qui avait comme valeur de remplacement le prix moyen de l'eau) et d'une mesure fictive de l'âge des installations. Les estimations d'élasticité des prix¹ variaient entre -0,354 dans le cas de l'eau de traitement et -0,894 dans le cas de l'eau de refroidissement. Le recours au coût moyen de l'eau comme valeur de remplacement du prix (qui, normalement, n'est pas mesurable dans le cas des entreprises ayant leur propre réseau d'alimentation d'eau) introduisait une source potentielle d'erreurs systématiques pour la simple raison que la quantité demandée se retrouve de chaque côté de l'équation de régression. Dans certaines études subséquentes, on a tenté de régler ce problème de simultanéité.

Grebenstein et Field (1979) ont utilisé les fonctions de coût logarithmiques transcendantales (Berndt et Wood 1975) du secteur manufacturier aux États-Unis pour analyser le rapport à la demande d'eau. Les intrants considérés étaient le capital, la main-d'oeuvre, l'énergie, les matières premières et l'eau. L'ensemble de données transversales était constitué de 50 observations du tarif des intrants à l'échelle de l'État, celui de l'eau prélevée étant remplacé par le coût moyen de l'eau. Dans l'étude, les chercheurs ont fait appel à deux séries différentes de données qui décrivaient le prix de l'eau et, selon l'ensemble de données utilisées, ont calculé que les prélèvements d'eau correspondaient à 1,2 % ou 1,9 % des coûts de fabrication. L'élasticité des prix de la demande était de -0,326 ou -0,80, une fois encore selon l'ensemble de données utilisées. On note

¹ L'élasticité des prix décrit la relation entre les variations de la demande d'eau qui résultent des variations du prix de l'eau. De manière formelle, l'élasticité des prix est égale à la variation en pourcentage de la quantité demandée divisée par la variation en pourcentage du prix. Dans la plupart des cas, l'élasticité des prix est négative; en cela, elle indique la réaction en sens inverse de la quantité demandée par rapport aux variations de prix.

avec intérêt que l'étude mène à la constatation que l'eau et la main-d'oeuvre peuvent se substituer l'une à l'autre dans le procédé de production alors que l'eau et le capital sont complémentaires. Cette dernière constatation s'explique car l'eau et le capital forment des faisceaux d'intrants dans bon nombre de procédés industriels. À l'intérieur de chaque faisceau, l'eau et le capital peuvent être substitués l'un à l'autre, mais si le prix d'un autre intrant varie, le capital et l'eau varient dans le même sens vers un nouveau point d'équilibre, et c'est ce qui explique la complémentarité.

Babin, Willis et Allen (1982) ont appliqué une méthode semblable, mais avec un ensemble de données davantage désagrégé, afin de calculer les fonctions logarithmiques transcendantales de coût au niveau de deux chiffres de la classification industrielle normalisée pour le secteur manufacturier américain. Dans cette étude, on avait appliqué les observations à l'échelle de l'État sur les prix des facteurs de 1973 (ici encore, en utilisant le coût moyen de l'eau comme valeur de remplacement du prix). La part occupée par le coût de l'eau variait entre 0,21 % (métaux usinés) et 7,9 % (produits chimiques), alors que l'élasticité des prix variait entre 0 (aliments, machinerie, produits électriques) et -0,66 (papier et produits connexes). La même complémentarité entre l'eau et le capital qui avait été observée par Grebenstein et Field (1979) a été observée à nouveau dans le cas du papier et des produits connexes, des métaux usinés et des minéraux ainsi que dans le cas d'une régression groupée de toutes les activités manufacturières. On a trouvé dans cette étude que l'eau et le capital pouvaient se substituer l'un à l'autre dans les secteurs des produits électriques et de l'alimentation.

Renzetti (1986) a analysé 372 observations faites dans des usines et portant sur l'utilisation de l'eau ainsi que les dépenses liées à l'eau dans des entreprises manufacturières de Colombie-Britannique. Les données proviennent de l'ensemble de 1981 qui est analysé dans le présent document. Ce chercheur a estimé les équations de demande d'eau prélevée sous la forme d'équations simples et d'équations multiples (les équations correspondant respectivement au prélèvement d'eau, au traitement de l'eau avant l'utilisation, à la recirculation de l'eau ainsi qu'au traitement de l'eau avant le rejet). Le problème créé par l'application du coût moyen

comme valeur de remplacement du prix (voir plus haut) a été réglé par l'application d'une variable instrumentale conformément à une procédure décrite par Jones et Morris (1984). La variable instrumentale a été établie à partir des structures tarifaires de l'eau imposées aux entreprises. Dans cette étude, il a été constaté que le niveau de consommation industrielle variait en proportion inverse du prix de l'eau prélevée et des coûts de recirculation de l'eau, et variait directement avec le niveau de production des entreprises.

Une étude de Ziegler et Bell (1984) a porté sur l'utilisation du coût moyen ainsi que du coût marginal comme valeurs de remplacement du prix de l'eau. Ces chercheurs rapportent que même si

«l'utilisation du coût moyen a donné des fonctions de demande bien ajustées sur le plan statistique, il demeure néanmoins la possibilité que la substitution du prix par d'autres mesures qui sont davantage appropriées sur le plan théorique, pourrait améliorer les estimations de manière significative, tant sur le plan conceptuel que sur le plan théorique... La théorie économique de l'entreprise laisse prévoir que les entreprises utiliseront des facteurs de production fondés sur des considérations de contributions marginales par rapport aux revenus, relativement à des contributions marginales par rapport aux coûts... Les entreprises qui s'alimentent en eau par leur propre moyen n'achètent pas l'eau sur un marché concurrentiel, et si elles consomment effectivement l'eau en fonction de considérations marginales, il est possible que la substitution au coût moyen d'une variable de coût marginale puisse conduire à de meilleures estimations de la demande d'eau (p.4, traduction)».

Ziegler et Bell ont pris les données de 23 grands utilisateurs d'eau de l'Arkansas pour comparer l'efficacité relative de l'application de coûts moyens ou de coûts marginaux. Les coûts marginaux ont été estimés par régression des coûts totaux du prélèvement d'eau contre le carré de la quantité d'eau prélevée, et par calcul de la dérivée première de la fonction résultante. Ensuite, les ensembles de données sur le coût moyen ainsi que sur le coût marginal ont servi à une analyse de régression pour justifier le

niveau de la demande d'eau. Ziegler et Bell sont parvenus à la conclusion que les demandes industrielles d'eau sont sensibles au prix et que le coût moyen conduit à une meilleure estimation que le prix véritable, mais inconnu de l'eau.

Renzetti (1987) a eu recours à l'approche de Ziegler et Bell (1984) pour tenter d'estimer les valeurs de remplacement des coûts moyens et marginaux d'utilisation de l'eau à usage industriel. L'objectif cherché est d'annuler l'erreur systématique occasionnée par la simultanéité et qui est inhérente à l'utilisation du coût moyen de l'eau d'une entreprise comme valeur de remplacement du prix de l'eau. Dans cette méthode, on fait une régression du prélèvement total d'eau contre le coût total de l'eau et le carré du coût total de l'eau. L'équation est présentée dans sa forme fonctionnelle précise à la section sources de données et méthodes d'analyse ci-après. Renzetti a constaté que les équations de régression obtenues n'étaient généralement pas efficaces en termes de signification statistique; cela a mené l'auteur à la conclusion, indiquée dans Renzetti (1987), que la méthode de Ziegler-Bell n'était pas plus efficace que la méthode du coût moyen, plus simple, pour minimiser l'erreur systématique associée à la simultanéité. Ainsi, la méthode a été utilisée (Renzetti 1987) «pour comprendre mieux le rapport entre l'utilisation de l'eau et les dépenses.» Ce raisonnement sous-tend la partie suivante du présent rapport. Dans des travaux subséquents, Renzetti (1988) a recours à des données davantage agrégées ainsi qu'à une technique d'estimation par la méthode des moindres carrés à deux échelons. Cette dernière exige l'application d'une variable instrumentale pour remplacer le prix de l'eau et pour éliminer l'erreur systématique causée par la simultanéité, celle-ci étant associée aux estimations de la demande où le prix est une fonction de la quantité. Cet instrument est établi à partir des grilles tarifaires (non-linéaires) pour l'eau dans l'industrie qui sont calculées par les services municipaux d'approvisionnement en eau.

Les caractéristiques communes des études dont un aperçu est dans cette section peuvent être résumées ainsi : la tentative d'incorporer l'eau dans un cadre économique de prise de décision dans l'entreprise; la question empirique de la sensibilité de l'utilisation d'eau dans l'industrie aux variations de prix; et le rejet de l'hypothèse à l'effet que les demandes d'eau dans l'industrie

sont insensibles au prix de l'eau. Les limites de ces études sont les suivantes : la définition imprécise de la variable du prix, une carence de valeurs observées pour décrire les prix des facteurs de production autres que l'eau et l'incapacité de dériver de manière explicite, à partir d'un modèle d'optimisation du comportement des entreprises, la forme de l'équation de la demande estimée (Renzetti 1988 sur ce dernier point).

APERÇU DES MODÈLES D'ESTIMATION

Cette étude, évalue les fonctions de demande d'eau et de coût de l'eau dans les principaux secteurs industriels du Canada, au niveau national comme au niveau provincial. Ce rapport inclut les travaux de Renzetti (1987) avec des données de 1981 ainsi qu'une mise à jour de ces résultats (non publiés) à la lumière des données de 1986.

L'étude, dans laquelle on a utilisé des méthodes de régression linéaire, prend comme hypothèse que les entreprises minimisent les coûts et qu'elles choisissent les combinaisons de facteurs de production de manière à atteindre cet objectif. Dans cette optique, la demande d'un facteur de production donné (p. ex., l'eau), dans une entreprise, dépend du prix de cette variable, du prix des autres variables ainsi que du taux de production. Les relevés d'Environnement Canada en 1981 et en 1986 sur l'utilisation de l'eau dans l'industrie constituent la principale source de données de cette étude. Ces enquêtes n'indiquent pas le prix des facteurs de production autres que l'eau, et c'est pourquoi, la présente analyse exclut le prix de ces autres facteurs de production. Par conséquent, on prend comme hypothèse que l'utilisation de l'eau est séparable² dans une large mesure des autres facteurs de production; il est supposé, en outre, qu'il est possible d'estimer les fonctions de demande d'eau indépendamment des demandes d'autres facteurs de production.

² La notion de séparabilité fait appel à la structure technologique de l'entreprise et à la façon dont l'utilisation d'un facteur de production dépend du niveau des autres facteurs. À supposer que cette hypothèse de la séparabilité est imprécise, alors les coefficients de la fonction estimée peuvent comporter des erreurs systématiques attribuables à l'omission de variables descriptives appropriées (p. ex., le coût des immobilisations).

Fonctions de demande d'eau dans l'industrie

Deux modèles fondamentaux ont été calculés à partir de différents sous-ensembles constitués dans les bases de données de 1981 et 1986. Dans le premier type, on pratique une régression de la quantité d'eau prélevée sur le prix (c.-à-d. le coût moyen) de l'eau prélevée, et sur une mesure de la production de l'usine. Sur le plan mathématique, l'équation (1) représente ce modèle simple de fonction de la demande. Ce modèle a été calculé selon (a) chaque niveau à deux chiffres de la classification-type des industries à l'échelle nationale, (b) chaque niveau à trois chiffres de la classification-type des industries à l'échelle nationale, et (c) chaque niveau à deux chiffres de la classification-type des industries à l'échelle provinciale.

$$\ln(Q_{in}) = a_0 + a_1 \ln(P_{in}) + a_2 \ln(X) + e \quad (1)$$

où : \ln = logarithme naturel

P_{in} = coût moyen du prélèvement d'eau

Q_{in} = quantité d'eau prélevée à l'usine

X = mesure de production de l'usine pour 1981, nombre total d'employés-heures travaillées pour 1986, valeur totale des envois

$a_{0,1}$ = coefficients de l'équation de régression

e = résidus

Dans une variation mineure de l'équation (1), on pratique une régression de la quantité totale d'eau utilisée (c.-à-d. la somme de l'eau prélevée et de l'eau recirculée) sur le coût moyen total de l'eau pour l'entreprise (c.-à-d. la somme des coûts totaux du prélèvement d'eau, du traitement avant l'usage, de la recirculation et du rejet, divisée par la consommation totale d'eau) et une mesure du rendement, comme suit :

$$\ln(Q_{gross}) = a_3 + a_4 \ln(P_{tot}) + \ln(X) + e \quad (2)$$

où : P_{tot} = coût moyen total de l'eau pour l'entreprise

Q_{gross} = quantité totale d'eau utilisée à l'usine

$a_{3,4}$ = coefficients de l'équation de régression

e = résidus

L'équation (2) a été calculée au niveau à deux chiffres de la classification-type, à l'échelle nationale.

Dans le deuxième modèle de demande, on fait une régression du prélèvement d'eau contre le prix implicite de quatre éléments qui se rapportent à l'eau, encore mesurés par le coût moyen. Ce modèle de l'équation (3) a été étalonné pour les groupes de la classification-type au niveau à deux chiffres, à l'échelle nationale.

$$\ln(Q_{in}) = a_5 + a_6 \ln(P_{in}) + a_7 \ln(P_{in}) + a_8 \ln(P_{rec}) + a_9 \ln(P_{dis}) + a_{10} \ln(X) + e \quad (3)$$

où : P_{in} = coût moyen d'E.-E. pour le traitement de l'eau avant utilisation

P_{rec} = coût moyen d'E.-E. pour la recirculation

P_{dis} = coût moyen d'E.-E. pour le traitement des eaux usées

$a_{5..10}$ = coefficients de l'équation de régression

e = résidus

Toutes les fonctions de demande ont été estimées sous forme bilogarithmique. C'est la forme la plus usitée dans ce type d'étude. En 1981, la mesure de la production des usines était le nombre d'employés-heures travaillées, alors qu'en 1986, par suite d'améliorations apportées à la cueillette des données, la mesure était la valeur des envois. L'utilisation du coût moyen comme valeur de remplacement du prix peut introduire une certaine erreur systématique attribuable à la simultanéité car une mesure de la quantité de l'eau (variable dépendante) est utilisée implicitement pour calculer les valeurs de remplacement du prix. Tout en étant conscient de ce problème, on n'a pas les ressources disponibles suffisantes pour le régler dans le cadre de ce projet. Cette question appelle de nouvelles recherches. Il faut aller consulter Renzetti (1986, 1988), qui a étudié le problème de l'erreur

systématique associée à la simultanéité au moyen d'une procédure d'estimation par variables instrumentales.

Sources de données et méthodes d'analyse

Pour 1981 comme pour 1986, la source principale de données provenait des relevés de la Direction générale des eaux intérieures (DGEI) sur l'utilisation de l'eau dans l'industrie (Tate et Scharf 1985, 1990). Il a été déjà mentionné que chaque relevé porte sur environ 5 000 usines. Ces relevés portaient sur l'obtention de données relatives à l'utilisation de l'eau dans les usines, aux coûts associés à l'eau, à la main-d'oeuvre ainsi qu'à la nature des produits. En 1981, les données sur les dépenses ont été complétées par les fichiers de la DGEI sur les tarifs municipaux des services d'aqueduc, ce qui a accru de quelque 15% le nombre d'usines considérées dans l'analyse. L'ensemble des données de 1986 ne comprenait que les usines pour lesquelles les données étaient complètes; on n'a pas tenté d'élargir la banque de données par le recours à des sources extérieures. L'analyse s'est faite par groupes aux niveaux à deux et trois chiffres; on tient compte implicitement de ces groupes dans les tableaux du chapitre 3. Dans quelques cas, Renzetti (1988) a formé des groupes d'activité industrielle afin d'obtenir un nombre suffisant de mesures pour pouvoir appliquer ses équations de régression. Cette procédure a le plus servi dans les analyses à l'échelle provinciale. Elle n'a pas été appliquée en 1986.

Le programme informatisé d'économétrie, SHAZAM (White 1978) a été appliqué à l'estimation des analyses de régression linéaire dans le document. Toutes les équations de demande ont été estimées par la méthode classique des moindres carrés avec une correction pour les erreurs hétéroscédastiques. Les différences d'échelle des opérations industrielles qu'on observe dans l'ensemble de données sont à l'origine des erreurs non normales. À la suite des transformations logarithmiques nécessitées par la présente analyse, les usines dont les résultats ont été incorporés dans les fonctions de demande d'eau sont celles qui contenaient des valeurs non nulles au poste des coûts en eau. Cette restriction n'existait pas avec les fonctions de coût d'eau qui étaient alimentées par des données non transformées, comme il a été expliqué précédemment. Cependant, un coût nul associé à une utilisation

non nulle de l'eau, peu importe la catégorie,
était jugé être invraisemblable, et était traité

comme une valeur manquante dans cette
catégorie.

Résultats d'analyse

VUE D'ENSEMBLE DE LA DEMANDE ET DU COÛT DE L'EAU DANS L'INDUSTRIE

Afin de situer la question de la demande de l'eau dans l'industrie, les tableaux 1 et 2 donnent un aperçu des résultats obtenus dans le secteur manufacturier à partir des relevés de l'utilisation de l'eau dans l'industrie en 1986 et en 1981.

(Dans les tableaux 1 à 4, les chiffres des données proviennent du tableaux complets des relevés, leur total pourrait être inexact parce que ces chiffres ont été arrondies à l'occasion). En 1986, les usines ont prélevé 7 984 millions de mètres cubes d'eau dans des plans d'eau (tableau 1) et ont atteint une consommation totale d'eau qui se chiffre à 15 796 millions de mètres cubes. Cela signifie que 7 813 millions de mètres cubes d'eau ont été recirculés dans les usines visées par le relevé. En d'autres mots, la recirculation a permis de doubler les approvisionnements en eau dans l'industrie. La consommation d'eau a été de 405 millions de mètres cubes, soit environ 5,1 % des prélèvements totaux, alors qu'environ 7 579 millions de mètres cubes ont été rejetés dans les plans d'eau. Le taux de consommation sans rejet³ de 5,1 % n'a presque pas varié par rapport à 1981, alors qu'il était à 5,0 %.

Les résultats du relevé de 1986 décrivent une situation différente, et intéressante, de celle de 1981; c'est que la consommation totale d'ensemble de l'eau ainsi que les prélèvements d'eau ont diminué de 24 % et de 20 %, respectivement. On est tenté de supposer que l'industrie a appris à

réutiliser l'eau de manière plus efficace entre les deux relevés. Cependant, le taux de consommation⁴, l'indicateur classique de la réutilisation de l'eau, a marqué un recul de 12 %. La réponse ne se trouve pas, non plus, dans des changements qui seraient observés au niveau de l'activité du secteur manufacturier puisque l'emploi dans les usines qui ont fait l'objet du relevé a augmenté de 4 %, soit de 795 000 à 830 000 emplois (quoique la plupart des nouveaux emplois ont été créés dans le secteur des services qui est généralement un faible consommateur d'eau). Peut-être l'explication se trouve-t-elle dans l'augmentation des prix réels de l'eau que doit payer le secteur industriel, comme il est indiqué de manière limitée dans le paragraphe suivant quoique cette augmentation ne suffit pas pour expliquer la baisse des prélèvements. Bref, la baisse de la consommation de l'eau demeure inexpiquée, mais il est à noter que l'efficacité de l'utilisation de l'eau par produit unitaire s'est apparemment accrue.

En 1986, les dépenses rapportées dans le secteur manufacturier et qui avaient trait à l'eau et aux immobilisations qui ont un rapport avec l'utilisation de l'eau, ont atteint 481 millions de dollars (tableau 3). Nominalelement, il s'agit d'une augmentation de 37 % par rapport au total de 1981, soit 351 millions de dollars (tableau 4). En termes réels, les dépenses ont augmenté d'environ 12 % au cours de cette période. En 1981 comme en 1986, l'achat de l'eau constituait le principal coût en rapport avec l'eau. Ce coût prenait la forme de paiements remis à des services publics, de dépenses internes d'exploitation et d'entretien et, en 1986 seulement, du versement de droits pour l'octroi de licences provinciales

³ Le taux de consommation sans rejet est un indice de la consommation d'eau par une usine ou par un secteur industriel. Il est calculé comme suit :

$$\frac{(\text{prélèvement} - \text{rejet}) \times 100 \%}{\text{prélèvement}}$$

⁴ C.-à-d. la consommation totale d'eau divisée par les prélèvements totaux d'eau multipliés par 100 %.

Tableau 1

Utilisation de l'eau par les secteurs manufacturiers canadiens, 1986
(millions de mètres cubes)

| Secteur industriel | Prélèvements | | Utilisation totale* | Consommation† | Rejet total |
|-----------------------------------|--------------|---------------|---------------------|---------------|-------------|
| | totaux | Recirculation | | | |
| Aliments | 564 | 148 | 712 | 24 | 540 |
| Boissons | 63 | 107 | 169 | 12 | 51 |
| Produits du caoutchouc | 23 | 67 | 90 | 2 | 21 |
| Produits du plastique | 30 | 66 | 96 | 3 | 27 |
| Textiles primaires | 95 | 30 | 125 | 2 | 93 |
| Produits du textile | 13 | 12 | 25 | 2 | 11 |
| Produits du bois | 56 | 8 | 64 | 2 | 54 |
| Papiers et produits connexes | 3 029 | 2 979 | 6 008 | 200 | 2 829 |
| Métaux primaires | 1 718 | 1 350 | 3 068 | 43 | 1 675 |
| Fabrication à partir de métaux | 25 | 114 | 139 | 1 | 24 |
| Équipements de transport | 117 | 237 | 354 | 4 | 114 |
| Produits minéraux non métalliques | 90 | 70 | 160 | 18 | 72 |
| Pétrole raffiné et charbon | 487 | 1 068 | 1 555 | 33 | 454 |
| Composés et produits chimiques | 1 674 | 1 558 | 3 232 | 59 | 1 615 |
| Total | 7 984 | 7 813 | 15 796 | 405 | 7 579 |

Source: Tate et Scharf (1991).

*Utilisation totale = Prélèvements + recirculation.

†Consommation = prélèvements - rejets.

Tableau 2

Utilisation de l'eau par les secteurs manufacturiers canadiens, 1981
(millions de mètres cubes)

| Secteur industriel | Prélèvements | | Utilisation totale* | Consommation† | Rejet total |
|-----------------------------------|--------------|---------------|---------------------|---------------|-------------|
| | totaux | Recirculation | | | |
| Aliments et boissons | 430 | 117 | 547 | 31 | 399 |
| Caoutchouc et plastiques | 54 | 744 | 798 | 7 | 47 |
| Textiles | 124 | 50 | 174 | 6 | 118 |
| Produits du bois | 73 | 57 | 130 | 4 | 69 |
| Papiers et produits connexes | 2 899 | 4 612 | 7 511 | 159 | 2 740 |
| Métaux primaires | 2 719 | 1 692 | 4 411 | 38 | 2 681 |
| Fabrication à partir de métaux | 30 | 130 | 160 | 1 | 29 |
| Équipements de transport | 109 | 73 | 182 | 3 | 106 |
| Produits minéraux non métalliques | 83 | 530 | 613 | 15 | 68 |
| Pétrole et charbon | 563 | 1 457 | 2 020 | 34 | 529 |
| Composés et produits chimiques | 2 853 | 1 284 | 4 137 | 197 | 2 656 |
| Total | 9 936 | 10 747 | 20 683 | 494 | 9 442 |

Source: Tate et Scharf (1985).

*Recirculation = utilisation totale d'eau - prélèvements totaux.

†Consommation = prélèvements totaux - rejets.

Tableau 3

Coût de l'eau par élément de coût, fabrication, 1986 (milliers de dollars)

| Secteur industriel | Acquisition de l'eau | Traitement de l'eau prélevée | Recirculation | Traitement des rejets | Total |
|-----------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|-----------------------|---------|
| Aliments | 30 308 | 4 375 | 4 811 | 6 516 | 46 010 |
| Boissons | 9 836 | 2 449 | 759 | 504 | 13 548 |
| Caoutchouc | 1 819 | 766 | 759 | 504 | 3 455 |
| Plastiques | 2 516 | 515 | 1 162 | 261 | 4 454 |
| Textiles primaires | 3 007 | 1 355 | 441 | 777 | 5 580 |
| Produits du textile | 2 113 | 350 | 226 | 77 | 2 766 |
| Produits du bois | 2 603 | 309 | 265 | 81 | 3 258 |
| Papiers et produits connexes | 22 700 | 20 338 | 8 400 | 38 058 | 89 406 |
| Métaux primaires | 100 757 | 9 857 | 26 960 | 33 746 | 171 320 |
| Fabrication à partir de métaux | 3 949 | 583 | 625 | 3 125 | 8 282 |
| Équipements de transport | 13 908 | 2 650 | 2 503 | 12 106 | 31 167 |
| Produits minéraux non métalliques | 5 761 | 825 | 1 685 | 490 | 8 761 |
| Pétrole raffiné et charbon | 6 347 | 6 157 | 3 685 | 8 744 | 24 933 |
| Composés et produits chimiques | 22 899 | 18 429 | 14 892 | 12 067 | 68 287 |
| Total | 228 424 | 68 958 | 67 160 | 116 673 | 481 215 |

Tableau 4

Coût de l'eau par élément de coût, fabrication, 1981 (milliers de dollars)

| Secteur industriel | Acquisition de l'eau | Traitement de l'eau prélevée | Recirculation | Traitement des rejets | Total |
|-----------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|-----------------------|---------|
| Aliments et boissons | 26 978 | 6 046 | 3 461 | 6 480 | 42 965 |
| Caoutchouc et plastiques | 3 691 | 1 058 | 1 990 | 649 | 7 388 |
| Textiles | 3 764 | 1 628 | 386 | 635 | 6 413 |
| Produits du bois | 1 846 | 446 | 376 | 379 | 3 047 |
| Papiers et produits connexes | 14 554 | 35 209 | 7 326 | 52 519 | 109 608 |
| Métaux primaires | 16 181 | 9 168 | 3 950 | 11 680 | 40 979 |
| Fabrication à partir de métaux | 2 882 | 331 | 854 | 1 933 | 6 000 |
| Équipements de transport | 8 061 | 1 226 | 1 491 | 7 330 | 18 018 |
| Produits minéraux non métalliques | 4 840 | 877 | 1 543 | 447 | 7 707 |
| Produits du pétrole et du charbon | 4 873 | 6 123 | 5 606 | 11 598 | 28 200 |
| Composés et produits chimiques | 21 237 | 24 044 | 19 438 | 15 850 | 80 569 |
| Total | 108 908 | 86 156 | 46 422 | 108 498 | 350 984 |

Source: Tate et Scharf (1985).

qui se sont chiffrés à 410 millions de dollars. Les dépenses associées au traitement des eaux usées représentaient une part importante des coûts au cours des deux années de relevé. La majeure partie de la hausse du coût de l'eau dans l'intervalle de deux ans a été subie avant tout par le secteur primaire des métaux, qui est passé de la quatrième à la première position. Aucune explication de ce changement ne sera donnée ici.

FONCTIONS DE DEMANDE D'EAU DANS L'INDUSTRIE

Prélèvement d'eau à l'échelle nationale

L'analyse a commencé par des estimations faites au plus haut niveau d'agrégation, soit le niveau national à deux chiffres de la classification des activités économiques; les estimations prenaient seulement le prix de l'eau prélevée (P_{in}), et les mesures de la production des usines (Q) comme variables indépendantes. Les fonctions de demande d'eau prélevée ont été estimées au moyen de la méthode classique des moindres carrés sous forme bilogarithmique, où le logarithme naturel de la quantité d'eau prélevée est la variable dépendante. Dans les tableaux présentés ici, les chiffres donnés entre parenthèses sont les valeurs du rapport t ; à côté de chaque coefficient des équations, on donne les rapports de F et les rapports de R^2 ajustés, ainsi que les degrés de liberté associés au rapport t .

Les résultats obtenus à la fin de cette première analyse (tableaux 5 et 6) sont tout à fait satisfaisants comme on le voit aux signes des coefficients des équations, et aux rapports de t et de F . Toutes les valeurs de F des deux années sont significatives à plus du niveau de 1 %, tout comme les rapports de t sur les coefficients de prix et de la production. Les rapports R^2 ajustés montrent que cette forme simple de fonction de demande d'eau permet de justifier jusqu'à 85 % de la variance totale de prélèvement d'eau dans l'industrie. (Les valeurs de R^2 rapportées dans toutes les tables sont des valeurs de R^2 ajustées⁵). De 1981 à 1986, le nombre de groupes incorporés dans l'analyse est passé

de 11 à 14 alors que les secteurs des aliments et des boissons, du caoutchouc et des plastiques ainsi que du textile ont chacun été découpé dans le cadre d'une révision du système de classification. Ce changement, combiné à une mesure révisée de la variable de production, a légèrement amélioré la mesure de R^2 de la plupart de ces secteurs industriels et l'a amélioré de plus de 10 % dans six des groupes. Afin d'améliorer davantage les mesures de R^2 , il aurait fallu inclure d'autres sources de variation (p. ex., la vétusté des installations, les niveaux technologiques, les combinaisons produit-procédé).

Comme prévu, les signes pris par les variables de prix sont uniformément négatifs; cela est indicatif d'une relation inverse entre le prix et la quantité d'eau prélevée. Les signes positifs des coefficients de production sont indicatifs de la variation directe attendue du prélèvement en fonction de la production des usines.

La forme bi-logarithmique des estimations signifie que le coefficient de la variable du prix mesure l'élasticité du prix de la demande d'eau (qu'on suppose être constante). Le fait que les valeurs absolues prises par ces élasticités se situent entre 0 et 1 vient confirmer les résultats d'études antérieures. Les élasticités dans le cas de certains utilisateurs très importants d'eau (p. ex., les secteurs du papier et produits connexes, le secteur primaire des métaux) sont relativement fortes; cela indique que des augmentations du prix de l'eau auraient un effet substantiel sur la demande d'eau. Cette observation est conforme à la théorie économique qui prévoit que l'ordre de grandeur absolu de l'élasticité de la demande s'accroît à mesure que s'accroît la part d'un facteur de production dans les coûts totaux. Dans un cas (c.-à-d. le pétrole raffiné et le charbon en 1986), l'élasticité des prix est supérieure à 1; cela indique qu'une augmentation donnée du prix exprimée en pourcentage des prix conduirait, en moyenne, à un changement de la demande d'eau prélevée supérieur à ce que serait un changement proportionnel. Cette constatation est inhabituelle dans le cas de la demande d'eau dans l'industrie.

Non seulement les élasticités des prix se révèlent-elles être très significatives sur le plan statistique, mais elles paraissent avoir augmenté au cours des cinq ans d'étude. Par convention, la demande d'eau était liée au caractère du stock

⁵ Les niveaux de signification apparemment élevés peuvent être attribuables à la définition du terme du prix dans cette étude. Définir le prix en termes de dépenses moyennes signifie que la quantité d'eau sera considérée dans la régression des deux côtés de l'équation; cela conduit à la possibilité de valeurs artificiellement fortes de F et de R^2 .

Tableau 5

Fonctions de la demande d'eau estimée, secteurs industriels de la CTI,
résultats nationaux, à deux chiffres, 1986
(Équation estimée: $\ln(Q_{in}) = a_0 + a_1 \ln(P_{in}) + a_2 \ln(Q) + e$)

| Secteur industriel (CTI) | Constante | $\ln(P_{in})$ | $\ln(Q)$ | R ² | F | D.L. |
|---|---------------------|---------------------|-------------------|----------------|-------|------|
| Aliments (10) | 1.701 (1.750) | -0.562 (-8.965) | 0.527 (8.970) | 0.426 | 95.8 | 255 |
| Boissons (11) | -4.499 (-3.281) | -0.570 (-3.868) | 0.925 (10.974) | 0.756 | 80.0 | 51 |
| Produits du caoutchouc (15) | -4.070 (-1.430) | -0.557 (-2.747) | 0.896 (5.186) | 0.639 | 20.4 | 22 |
| Produits du plastique (16) | 4.588 (2.139) | -0.600 (-4.047) | 0.316 (2.393) | 0.205 | 10.8 | 76 |
| Textiles primaires (18) | -6.453 (-2.458) | -0.697 (-4.326) | 1.024 (6.249) | 0.756 | 48.9 | 31 |
| Produits du textile (19) | -3.186 (-0.676) | -0.683 (-1.482) | 0.837 (3.095) | 0.372 | 5.5 | 15 |
| Produits du bois (25) | -2.609 (-0.883) | -0.912 (-8.987) | 0.700 (3.938) | 0.688 | 56.1 | 50 |
| Papiers et produits connexes (27) | -8.723 (-4.317) | -0.702 (-9.389) | 1.166 (9.504) | 0.846 | 256.9 | 93 |
| Métaux primaires (29) | -6.557 (-4.090) | -0.769 (-6.475) | 1.026 (10.486) | 0.760 | 132.4 | 83 |
| Fabrication à partir de métaux (30) | 0.929 (0.625) | -0.795 (-5.118) | 0.536 (5.886) | 0.372 | 31.2 | 102 |
| Équipements de transport (32) | -0.352 (-0.249) | -0.704 (-5.130) | 0.621 (7.414) | 0.542 | 56.1 | 93 |
| Produits minéraux non métalliques (35) | -7.440 (-5.634) | -0.690 (-11.596) | 1.060 (12.751) | 0.797 | 211.0 | 107 |
| Pétrole raffiné et charbon (36) | -10.513 (-1.466) | -1.202 (-4.234) | 1.134 (3.044) | 0.762 | 18.6 | 11 |
| Composés et produits chimiques (37) | -1.484 (-1.074) | -0.877 (-12.015) | 0.703 (8.253) | 0.648 | 143.4 | 155 |

Note: Toutes les équations sont supérieures au niveau de signification statistique de 1%.

de capital fixe d'une entreprise, et elle était donc relativement insensible aux prix de facteurs de production (mineurs) comme l'eau. Les accroissements observés de l'élasticité des prix peuvent indiquer l'importance croissante de l'utilisation de ressources environnementales précédemment «gratuites». Cela peut aussi résulter de l'augmen-

tation des dépenses réelles dont il est question plus haut. À mesure que les directeurs d'usine consacrent des sommes de plus en plus élevées à leurs approvisionnements en eau, ils utiliseront de plus en plus la conservation de l'eau comme moyen de réduire les dépenses.

Tableau 6

Fonctions de la demande d'eau estimée, secteurs industriels de la CTI,
résultats nationaux, à deux chiffres, 1981

(Équation estimée: $\ln(Q_{in}) = a_0 + a_1 \ln(P_{in}) + a_2 \ln(Q) + e$)

| Secteur industriel (CTI) | Constante | $\ln(P_{in})$ | $\ln(Q)$ | R ² | F | D.L. |
|---|--------------------|--------------------|------------------|----------------|-------|------|
| Aliments et boissons (10) | 4.463 (13.21) | -0.579 (-15.93) | 0.468 (16.91) | 0.463 | 308.2 | 711 |
| Caoutchouc et plastiques (16) | 6.979 (8.799) | -0.359 (-6.131) | 0.214 (3.494) | 0.215 | 27.6 | 193 |
| Produits du textile (18) | 5.648 (5.501) | -0.508 (-5.783) | 0.383 (5.044) | 0.407 | 34.3 | 95 |
| Produits du bois (25) | -2.806 (-1.310) | -0.378 (-3.327) | 0.951 (5.678) | 0.517 | 24.5 | 42 |
| Papiers et produits connexes (27) | -9.266 (-7.187) | -0.229 (-6.536) | 1.551 (16.25) | 0.793 | 270.3 | 139 |
| Métaux primaires (29) | -4.224 (-3.962) | -0.270 (-4.797) | 1.174 (13.29) | 0.775 | 182.2 | 103 |
| Fabrication à partir de métaux (30) | 3.429 (3.428) | -0.292 (-4.097) | 0.535 (6.599) | 0.313 | 35.0 | 147 |
| Équipements de transport (32) | 4.638 (6.961) | -0.460 (-4.682) | 0.419 (8.145) | 0.440 | 64.0 | 158 |
| Produits minéraux non métalliques (35) | 2.432 (5.193) | -0.564 (-9.141) | 0.597 (15.15) | 0.660 | 201.5 | 205 |
| Pétrole raffiné et charbon (36) | -3.841 (-2.71) | -0.179 (-2.271) | 1.262 (9.627) | 0.752 | 57.1 | 35 |
| Composés et produits chimiques (37) | 0.173 (0.233) | -0.148 (-10.68) | 0.840 (13.78) | 0.617 | 234.0 | 287 |

Note: Toutes les équations sont supérieures au niveau de signification statistique de 1%.

Consommation totale de l'eau à l'échelle nationale

Les tableaux 7 et 8 font état (pour 1986 et 1981) des résultats d'une seconde analyse qui vise à déterminer les fonctions de demande d'eau dans les différents secteurs industriels canadiens. Contrairement aux équations des tableaux 5 et 6, cet ensemble d'équations traite la consommation totale d'eau (c.-à-d. la somme de l'eau prélevée et de l'eau recirculée) comme une fonction du coût total de l'eau (c.-à-d. les dépenses engagées pour le prélèvement, le prétraitement et la recir-

culution de l'eau, ainsi que le traitement des eaux usées). D'une certaine manière, cette analyse a une portée plus vaste que l'autre, de par sa nature, en ce qu'il établit une relation entre la consommation totale d'eau par les secteurs industriels et les coûts moyens (totaux) d'eau plutôt que d'examiner la relation entre le volume de prélèvement et le prix.

Sauf deux exceptions (le bois et le métal usiné) en 1986, la valeur ajustée de R² s'est améliorée dans cette seconde analyse, dans certains cas par plus de 20 %. Cela pourrait signifier que

Tableau 7

Équations de la demande totale d'eau estimée, secteurs industriels de la CTI,
résultats nationaux, à deux chiffres, 1986

(Équation estimée: $\ln(Q_{\text{gross}}) = a_3 + a_4 \ln(P_{\text{tot}}) + a_5 \ln(Q) + e$)

| Secteur industriel (CTI) | Constante | $\ln(P_{\text{tot}})$ | $\ln(Q)$ | R ² | F | D.L. |
|---|--------------------|-----------------------|-------------------|----------------|-------|------|
| Aliments (10) | 1.296 (1.271) | -0.877 (-11.750) | 0.546 (8.852) | 0.504 | 130.7 | 255 |
| Boissons (11) | -3.514 (-2.329) | -0.891 (-7.833) | 0.866 (9.307) | 0.801 | 103.7 | 51 |
| Produits du caoutchouc (15) | -4.528 (-1.594) | -0.845 (-4.188) | 0.924 (5.149) | 0.781 | 40.2 | 22 |
| Produits du plastique (16) | 3.615 (1.628) | -0.805 (-7.028) | 0.393 (2.845) | 0.445 | 31.5 | 76 |
| Textiles primaires (18) | -8.39 (-3.028) | -0.899 (-4.581) | 1.144 (6.551) | 0.789 | 59.0 | 31 |
| Produits du textile (19) | -1.963 (-0.471) | -1.13 (-4.738) | 0.761 (3.171) | 0.617 | 13.1 | 15 |
| Produits du bois (25) | -2.589 (-0.744) | -0.898 (-7.548) | 0.724 (3.444) | 0.628 | 43.2 | 50 |
| Papiers et produits connexes (27) | -9.536 (-5.174) | -0.981 (-11.728) | 1.225 (11.011) | 0.871 | 314.7 | 93 |
| Métaux primaires (29) | -7.725 (-4.838) | -0.776 (-6.813) | 1.129 (11.642) | 0.775 | 143.7 | 83 |
| Fabrication à partir de métaux (30) | 0.539 (0.315) | -0.493 (-3.229) | 0.601 (5.746) | 0.288 | 21.6 | 102 |
| Équipements de transport (32) | -2.639 (-1.555) | -0.824 (-6.764) | 0.774 (7.848) | 0.575 | 63.8 | 93 |
| Produits minéraux non métalliques (35) | -9.302 (-6.395) | -0.781 (-11.413) | 1.186 (12.963) | 0.798 | 211.9 | 107 |
| Pétrole raffiné et charbon (36) | -6.25 (-1.174) | -1.162 (-7.635) | 0.986 (3.543) | 0.913 | 59.3 | 11 |
| Composés et produits chimiques (37) | -3.07 (-2.027) | -1.048 (-13.605) | 0.829 (8.879) | 0.702 | 183.4 | 155 |

Note: Toutes les équations sont supérieures au niveau de signification statistique de 1%.

la seconde analyse est substantiellement supérieure à la première pour expliquer la variation de la consommation de l'eau. Comme il a été indiqué plus tôt, cela peut s'attribuer en partie à la spécification différente de la variable de production des usines. Dans un cas, les produits raffinés de pétrole et le charbon, l'équation permet

d'expliquer plus de 90 % de la variance observée dans la consommation totale d'eau. Les valeurs de F sont toutes très fortement significatives sur le plan statistique; cette constatation a d'importantes incidences sur le plan des politiques, comme on verra plus loin.

Tableau 8

Équations de la demande totale d'eau estimée, secteurs industriels de la CTI,
résultats nationaux, à deux chiffres, 1981

(Équation estimée: $\ln(Q_{\text{gross}}) = a_3 + a_4 \ln(P_w) + a_5 \ln(Q) + e$)

| Secteur industriel (CTI) | Constante | $\ln(P_w)$ | $\ln(Q)$ | R ² | F | D.F. |
|---|--------------------|--------------------|------------------|----------------|-------|------|
| Aliments et boissons (10) | 4.236 (12.33) | -0.678 (17.98) | 0.497 (17.67) | 0.511 | 373.2 | 711 |
| Caoutchouc et plastiques (16) | 5.370 (7.949) | -0.915 (-14.77) | 0.327 (6.100) | 0.613 | 149.3 | 185 |
| Produits du textile (18) | 5.754 (5.539) | -0.838 (-7.409) | 0.348 (4.419) | 0.499 | 48.7 | 94 |
| Produits du bois (25) | -2.278 (-2.279) | -0.727 (-5.366) | 0.906 (5.841) | 0.636 | 38.5 | 41 |
| Papiers et produits connexes (27) | -8.259 (-6.304) | -0.635 (-9.775) | 1.437 (14.44) | 0.836 | 332.6 | 128 |
| Métaux primaires (29) | -2.916 (-2.584) | -0.469 (-6.394) | 1.081 (12.02) | 0.813 | 222.6 | 100 |
| Fabrication à partir de métaux (30) | 3.311 (3.332) | 0.882 (-9.389) | 0.503 (6.176) | 0.524 | 80.8 | 143 |
| Équipements de transport (32) | 4.421 (5.532) | -0.708 (-5.759) | 0.443 (7.136) | 0.431 | 61.3 | 157 |
| Produits minéraux non métalliques (35) | 1.358 (2.371) | -0.666 (-10.87) | 0.699 (14.52) | 0.681 | 221.5 | 205 |
| Pétrole raffiné et charbon (36) | -6.938 (-3.242) | -0.425 (-3.672) | 1.521 (9.489) | 0.852 | 98.6 | 32 |
| Composés et produits chimiques (37) | -0.696 (-1.002) | -1.059 (-17.79) | 0.867 (15.23) | 0.739 | 391.9 | 280 |

Note: Toutes les équations sont supérieures au niveau de signification statistique de 1%

La plupart des valeurs moyennes d'élasticité des prix tombent dans la plage d'inélasticité (c.-à-d. des valeurs absolues comprises entre 0 et 1). Toutefois, la plupart sont supérieures à 0,5; cela indique qu'un changement du prix de l'eau pourrait avoir des répercussions relativement importantes sur la consommation de celle-ci. Dans le cas du pétrole raffiné et du charbon, ces répercussions pourraient être supérieures au changement dans le prix, si les données étaient exprimées en pourcentage. Pour la plupart des groupes industriels, les valeurs d'élasticité absolues ont progressé entre 1981 et 1986; cela indique une sensibilité accrue au prix de l'eau.

Addition de variables explicatives

L'addition de variables explicatives est une autre façon d'élargir le tableau 5. La théorie économique indique que les équations applicables à la demande de facteurs de production dans une entreprise devraient comprendre le prix des autres facteurs de production pris comme variables indépendantes. Les données recueillies lors des relevés de 1981 ainsi que de 1986 ne permettent pas de procéder à ce type d'analyse, mais il est possible d'inclure le prix d'autres intrants rattachés à l'eau sous la forme de coûts moyens des autres catégories d'utilisation de l'eau, soit le traitement

Tableau 9

Équations de la demande d'eau estimée, avec variables explicatives additionnelles,
secteurs industriels de la CTI, à deux chiffres, à l'échelle nationale, 1986

(Équation estimée: $\ln(Q_m) = a_0 + a_1 \ln(P_{in}) + a_2 \ln(P_{rec}) + a_3 \ln(P_{dis}) + a_4 \ln(Q) + e$)

| Secteur industriel (CTI) | Constante | $\ln(P_{in})$ | $\ln(P_{rec})$ | $\ln(P_{dis})$ | $\ln(Q)$ | R ² | F | D.L. | |
|--|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|------------------|-------|------|----|
| Aliments (10) | 6.731 (3.061) | -0.232 (-1.96) | -0.067 (-0.783) | -0.231 (-2.281) | -0.345 (-4.149) | 0.219 (1.713) | 0.561 | 11.7 | 42 |
| Boissons (11) | AUCUN RENSEIGNEMENT | | | | | | | | |
| Produits du caoutchouc (15) | AUCUN RENSEIGNEMENT | | | | | | | | |
| Produits du plastique | 12.807 (1.609) | -2.35 (-1.741) | 0.689 (1.067) | 0.804 (2.115) | 0.674 (1.061) | 0.006 (0.015) | 0.062 | 1.1 | 6 |
| Textiles primaires (18) | -81.74 (-1.378) | 2.371 (1.037) | 0.419 (0.449) | 0.351 (0.365) | -0.236 (-0.297) | 5.72 (1.543) | 0.732 | 4.3 | 6 |
| Produits du textile (19) | AUCUN RENSEIGNEMENT | | | | | | | | |
| Produits du bois (25) | AUCUN RENSEIGNEMENT | | | | | | | | |
| Papiers et produits connexes (27) | -6.66 (-1.939) | -0.273 (-2.208) | -0.332 (-3.739) | -0.052 (-0.732) | -0.0271 (-0.247) | 1.06 (5.132) | 0.902 | 58.1 | 31 |
| Métaux primaires (29) | -16.692 (-3.746) | -0.237 (-0.815) | -0.107 (-0.636) | -0.043 (-0.205) | -0.074 (-0.452) | 1.601 (6.525) | 0.897 | 27.2 | 15 |
| Fabrication à partir de métaux (30) | -5.8 (1.299) | -0.675 (-2.309) | -0.196 (-0.576) | 0.225 (0.857) | 0.116 (0.653) | 1.017 (3.688) | 0.659 | 7.2 | 16 |
| Équipements de transport (32) | 2.185 (0.649) | -0.135 (-0.236) | -0.104 (-0.622) | 0.022 (0.084) | -0.12 (-0.671) | 0.543 (2.669) | 0.504 | 3.6 | 13 |
| Produits minéraux non métalliques (35) | -8.708 (-1.465) | 0.274 (0.726) | -1.087 (-3.75) | -0.104 (-0.835) | -0.064 (-0.166) | 1.091 (2.963) | 0.949 | 26.9 | 7 |
| Pétrole raffiné et charbon (36) | -20.363 (-1.313) | -1.2 (-2.323) | -0.063 (-0.073) | 0.152 (0.396) | -0.195 (-0.429) | 1.628 (1.96) | 0.795 | 8.0 | 9 |
| Composés et produits chimiques (37) | 3.043 (1.419) | -0.511 (-4.9) | -0.274 (-3.359) | -0.074 (-1.342) | -0.117 (-1.445) | 0.467 (3.604) | 0.839 | 40.7 | 38 |

avant utilisation (P_{in}), la recirculation (P_{rec}) et le traitement avant rejet (P_{dis}). Ici encore, la variable dépendante est le logarithme naturel de la quantité d'eau prélevée. Le tableau 9 (1986) et le tableau 10 (1981) présentent les résultats de cet ensemble d'analyses de régression.

En principe, on peut deviner le signe que prendront les variables indépendantes. Comme dans les analyses décrites sommairement un peu plus tôt, la variable de la production devrait être positive, puisque le prélèvement d'eau varie directement avec la production. Le prélèvement

Tableau 10

Équations de la demande d'eau estimée, avec variables explicatives additionnelles, secteurs industriels de la CTI, à deux chiffres, à l'échelle nationale, 1981

(Équation estimée: $\ln(Q_{in}) = a_5 + a_6 \ln(P_{in}) + a_7 \ln(P_{rr}) + a_8 \ln(P_{ra}) + a_9 \ln(P_{out}) + a_{10} \ln(Q) + e$)

| Secteur industriel (CTI) | Constante | $\ln(P_{in})$ | $\ln(P_{rr})$ | $\ln(P_{ra})$ | $\ln(P_{out})$ | $\ln(Q)$ | R ² | F | D.F. |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|----------------|-------|------|
| Aliments et boissons (10) | 4.535 (13.43) | -0.520 (-14.82) | -0.066 (-5.056) | -0.073 (-5.368) | -0.040 (-3.450) | 0.421 (15.75) | 0.518 | 154.0 | 708 |
| Caoutchouc et plastiques (16) | 6.311 (6.290) | -0.720 (-7.051) | -0.068 (-1.567) | -0.075 (-1.769) | 0.007 (0.188) | 0.289 (4.145) | 0.541 | 23.6 | 91 |
| Produits du textile (18) | 4.938 (6.956) | -0.625 (-8.544) | -0.111 (-2.978) | -0.030 (-1.190) | 0.179 (-5.332) | 0.200 (3.911) | 0.532 | 43.5 | 182 |
| Produits du bois (25) | -2.479 (-1.507) | -0.648 (-4.969) | -0.101 (-1.330) | -0.040 (-0.414) | -0.081 (-2.104) | 0.840 (6.513) | 0.729 | 24.1 | 38 |
| Papiers et produits connexes (27) | -3.815 (-2.794) | -0.490 (-7.775) | -0.083 (-3.011) | -0.233 (-0.178) | 0.044 (1.900) | 0.102 (10.78) | 0.854 | 152.5 | 125 |
| Métaux primaires (29) | -3.005 (-2.389) | -0.428 (-4.693) | -0.025 (-0.638) | 0.004 (-0.144) | -0.055 (-1.703) | 1.014 (10.54) | 0.811 | 88.3 | 97 |
| Fabrication à partir de métaux (30) | 3.934 (4.361) | -0.840 (-7.751) | 0.007 (0.157) | -0.046 (-1.500) | -0.005 (-0.212) | 0.420 (5.602) | 0.480 | 27.7 | 140 |
| Équipements de transport (32) | 5.067 (7.601) | -0.765 (-6.285) | -0.092 (-1.835) | -0.068 (-1.879) | 0.002 (0.692) | 0.344 (6.809) | 0.513 | 34.4 | 154 |
| Produits minéraux non métalliques (35) | 2.735 (5.859) | 0.557 (-9.061) | -0.017 (-0.729) | -0.056 (-1.985) | -0.078 (-3.555) | 0.515 (12.23) | 0.687 | 91.7 | 202 |
| Pétrole raffiné et charbon (36) | -3.833 (-1.771) | -0.661 (-4.700) | -0.020 (-3.361) | 0.136 (3.362) | -0.004 (-9.51) | 1.181 (7.207) | 0.825 | 33.1 | 29 |
| Composés et produits chimiques (37) | 1.403 (2.198) | -0.824 (-14.61) | -0.071 (-2.238) | 0.074 (3.208) | -0.022 (-1.297) | 0.641 (12.18) | 0.746 | 166.9 | 277 |

et le rejet de l'eau varie aussi directement avec la production, et c'est pourquoi P_{int} et P_{dis} devraient être des valeurs négatives. On s'attend à ce que le prélèvement et la recirculation de l'eau soient des substituts; par conséquent, P_{rr} devrait être positif. Le signe que prend P_{in} n'est pas certain puisque certaines entreprises peuvent traiter toute leur eau (complémentarité possible avec les intrants), alors que d'autres peuvent faire un choix entre l'eau traitée et l'eau non traitée (substitution possible).

Les résultats de cette analyse sont encourageants sur certains plans, décourageants sur d'autres. Dans tous les cas, pour 1986, les valeurs

ajustées de R^2 associées aux équations améliorées sont supérieures à celles qui utilisent une seule variable de prix (tableau 5). Cependant, dans quatre secteurs industriels, il n'y avait pas suffisamment de données pour permettre une estimation de l'équation élargie, ce qui s'est trouvé à atténuer quelque peu son pouvoir explicatif accru. Toutefois, pour 1981, l'addition des autres variables indépendantes avait tendance à abaisser les valeurs ajustées de R^2 des équations (tableaux 6, 8 et 10). Cette perte est attribuable en partie à des corrélations entre les variables explicatives de sorte que les variables additionnelles contribuaient peu à l'amélioration du pouvoir explicatif.

Lorsque les résultats dans le temps qui sont obtenus avec l'équation améliorée sont examinés, on voit que les valeurs de R^2 ont généralement augmenté entre 1981 et 1986. Dans quatre cas, la valeur atteinte était supérieure à 0,8; cela témoigne de la puissance explicative assez élevée de l'équation élargie. Les statistiques correspondant au F des deux années indiquent, encore une fois, que, globalement, l'équation est très fortement significative.

Il est à remarquer que les tableaux 9 et 10 indiquent aussi des résultats négatifs. En premier lieu, il y a eu un abaissement des valeurs de t au cours de la période d'analyse; dans nombre de cas, ces valeurs correspondent à des coefficients qui ne sont même pas significatifs au niveau de 5 %. Deuxièmement, il y a eu moins de données en 1986 parce qu'un nombre élevé des questionnaires ne fournissaient pas de réponse aux questions sur les quatre composants des coûts ou sur la mesure de la production. En troisième lieu, il est arrivé souvent que les valeurs n'avaient pas le signe prévu (tableau 11). Le pire des cas est observé en 1981 dans le cas des données sur la recirculation, alors que huit des onze valeurs étaient négatives au lieu d'être positives; cela indiquait une complémentarité avec le prélèvement d'eau. Ce résultat peut être attribuable à la qualité moindre des données sur la recirculation de l'eau ou encore à la spécification du prix de la variable de la recirculation. Par ailleurs, les estimations peuvent refléter avec justesse le niveau technologique d'utilisation de l'eau dans les entreprises; par exemple, chaque mètre cube d'eau est recirculé un nombre déterminé de fois.

Tableau 11

Analyse du signe pris par les variables indépendantes par rapport au signe attendu

| Variable | Hypothèse vérifiée | | Hypothèse infirmée | |
|---------------|--------------------|------|--------------------|------|
| | 1981 | 1986 | 1981 | 1986 |
| Production | 11 | 10 | 0 | 0 |
| Prélèvement | 10 | 8 | 1 | 2 |
| Rejet | 7 | 8 | 4 | 4 |
| Recirculation | 5 | 3 | 5 | 8 |

En 1981 comme en 1986, les valeurs de la variable P_{in} ont été surtout négatives. Cela indique que la plupart des entreprises considèrent que le prélèvement d'eau et le traitement avant l'utilisation sont complémentaires; par conséquent, cela indique aussi que la plupart des firmes pensent que la qualité de l'eau ambiante ne peut pas être utilisée sans traitement.

Le faible rendement obtenu avec les variables de prix ajoutées est peut-être attribuable au faible taux de réponse aux questions du recensement de l'utilisation de l'eau dans l'industrie qui visaient à obtenir ces renseignements. Puisque les renseignements sur ces variables ne peuvent être estimés ni remplacés, les résultats relativement faibles au niveau national à deux chiffres (c.-à-d. le niveau le plus groupé) indiquent qu'il serait inutile dans la présente situation de continuer à les inclure dans les analyses, bien qu'une analyse transversale des séries chronologiques groupées pourrait éventuellement être utile. Par conséquent, les autres analyses présentées dans ce document sont axées sur les niveaux d'analyse nationale à trois chiffres et provinciale à deux chiffres, et elles ne comprennent que le prix du prélèvement d'eau (P_{in}) et que l'indicateur de production de l'entreprise (X) comme variables indépendantes.

Fonctions de demande à un niveau plus fin d'analyse

Les données permettent de calculer les fonctions de demande d'eau à un niveau CTI plus fin, soit à trois chiffres. Ces résultats peuvent être utiles aux planificateurs dont les travaux portent sur des secteurs industriels ou des complexes industriels spécifiques. Pour 1986 (tableau 12), on a résolu les équations dans le cas de 54 sous-groupes industriels. Les résultats étaient statistiquement significatifs au niveau de 5 % ou mieux dans 39 de ces cas, comme l'indiquent les résultats statistiques du test F. Dans la majorité des équations (49), on observe une élasticité négative des prix; la plage des valeurs est comprise entre des valeurs proches de 0 (cinq secteurs compris entre 0 et 0,1) à plus de 1 (CTI 152, 181, 192, 199, 297, 358, 361 et 373). Dans deux cas (CTI 105 et 107), les équations avaient une élasticité positive des prix. Cependant, les résultats n'étaient statistiquement significatifs dans aucun des deux cas. La majorité des résultats statistiques du test t (43 sur 54) appliqué à la variable

de P_{in} se sont révélés être significatifs au niveau de 5 % ou mieux.

Les valeurs prises par la variable de production étaient uniformément positives; cela indique une augmentation du prélèvement d'eau avec un accroissement de la production. La plupart des coefficients ont pris les valeurs comprises entre 0 et 1, mais 15 valeurs étaient supérieures à 1; cela indique, en moyenne, qu'une augmentation donnée de la production, exprimée en pourcentage, conduira à une augmentation plus que proportionnelle du prélèvement d'eau. La petitesse des échantillons (voir les statistiques sur les degrés de liberté) de certains groupes est telle que les équations doivent être considérées comme étant provisoires (c.-à-d. qu'elles le seront jusqu'à ce qu'une analyse transversale des séries chronologiques puisse être effectuée); cependant, les résultats d'ensemble pour 1986 sont très valables.

L'analyse des données de 1981 (tableau 13) a aussi apporté des résultats encourageants en ce qu'elle a montré la variation de l'utilisation de l'eau en fonction du prix. La plupart des secteurs industriels avaient des coefficients de prix statistiquement significatifs qui étaient compris entre 0 et -1. Les coefficients des prix associés aux CTI 186, 295, 323, 326 et 354 ne diffèrent pas de manière significative de 0. Les coefficients de production étaient uniformément positifs et étaient significatifs au niveau de 5 % ou mieux sauf dans cinq cas (CTI 105, 181, 182, 326 et 327).

Pour les deux années, les coefficients de prix estimés qu'on retrouve aux tableaux 12 et 13 montrent un étalement des valeurs supérieur à celui du niveau d'agrégation à deux chiffres, qui est plus important (tableaux 5 et 6). Ceci donne à penser que les regroupements faits vers le haut conduisent à une perte de renseignements puisque l'analyse à deux chiffres comprend une moyenne de trois chiffres. Les résultats du secteur de l'alimentation (CTI 10) de 1986 constituent un exemple classique. Le tableau 5 établit le coefficient des prix à deux chiffres à -0,56; selon le tableau 12, la plage de variation va du niveau des résultats statistiquement non significatifs (CTI 105-107) à -0,81 (CTI 108). Enfin, entre 1981 et 1986, on observe une légère tendance à l'accroissement des valeurs absolues associées

aux élasticités de prix. Quant au groupe à trois chiffres qui était directement comparable, on observe une élasticité accrue de plus de 10 % dans 17 cas; à l'inverse, l'élasticité a diminué de plus de 10 % dans 10 cas.

Comparaisons interprovinciales

La ventilation des données par découpage provincial permet d'étudier la configuration régionale des coefficients de demande d'eau (tableaux 14 à 23). La base industrielle assez restreinte de plusieurs provinces ne permettait d'effectuer les compilations que sur trois secteurs industriels ou moins. En outre, la compilation a été faite au niveau à deux chiffres de la CTI. Les résultats empiriques, aux deux années, ont été très bons et les tests F et t ont donné des résultats hautement significatifs dans la plupart des cas. La plupart des coefficients ont pris le signe attendu. Les quelques exceptions étaient en rapport avec les secteurs industriels qui avaient un nombre limité de degrés de liberté (c.-à-d. de petits échantillonnages). Aucune n'avait d'importance significative.

Le tableau 24 fait la synthèse des analyses provinciales par compilation de la distribution de part et d'autre des moyennes nationales par groupe de CTI. Comme il a été déjà montré, il s'est produit une remarquable augmentation de l'élasticité des prix (en valeurs absolues) dans l'intervalle de cinq ans. En outre, la plage de variation s'est agrandie au cours de cette période. Les élasticités de la production et les coefficients de R^2 avaient moins cette tendance à s'accroître uniformément.

Les résultats montrent aussi qu'il existe des types «régionaux». Par exemple, les coefficients estimés des secteurs industriels de l'Ontario ne ressemblent pas à leurs équivalents du Québec, et les résultats des provinces des Prairies ne sont pas particulièrement rapprochés, quel que soit le secteur industriel. Le tableau 24 montre que les résultats nationaux, pour tout secteur industriel donné, sont formés par la moyenne de résultats provinciaux qui sont étalés sur une plage considérable. Par exemple, dans le secteur des boissons en 1986, l'élasticité du prix national, de -0,570, est comprise dans une plage qui s'étale de -1,085 à -0,110.

Tableau 12

Fonctions de la demande d'eau estimée, secteurs industriels de la CTI,
à trois chiffres, à l'échelle nationale, 1986
(Équation estimée: $\ln(Q_{in}) = a_0 + a_1 \ln(P_{in}) + a_2 \ln(Q) + e$)

| Secteur industriel (CTI) | Constante | $\ln(P_{in})$ | $\ln(Q)$ | R ² | F | D.F. |
|--|--------------------|---------------------|-------------------|----------------|-------|------|
| Produits de viande et volaille (101) | 7.34 (3.737) | -0.354 (-2.587) | 0.204 (1.717) | 0.129 | 5.8 | 67 |
| Produits du poisson (102) | -0.815 (-0.300) | -0.55 (-4.062) | 0.69 (4.001) | 0.593 | 21.4 | 28 |
| Produits de fruits et de légumes (103) | 0.862 (0.410) | -0.432 (-2.108) | 0.625 (5.013) | 0.483 | 15.4 | 31 |
| Produits laitiers (104) | 3.397 (2.188) | -0.4372 (-4.020) | 0.425 (4.495) | 0.477 | 22.0 | 46 |
| Farine, aliments céréaliers préparés et moulés (105) | -0.220 (-0.019) | 0.174 (0.192) | 0.629 (0.961) | 0.120 | 0.5 | 9 |
| Huiles végétales (106) | -47.27 (-2.01) | -0.207 (-0.711) | 3.296 (2.510) | 0.594 | 6.1 | 7 |
| Pain et autres produits de boulangerie (107) | -0.525 (-0.144) | 0.116 (0.361) | 0.661 (3.058) | 0.388 | 5.1 | 13 |
| Sucre et produits de sucre (108) | -8.203 (-1.652) | -0.805 (-4.082) | 1.079 (3.595) | 0.851 | 26.8 | 9 |
| Autres produits alimentaires (109) | -3.598 (-1.176) | -0.709 (-3.059) | 0.841 (4.665) | 0.504 | 130.7 | 37 |
| Boissons gazeuses (111) | -3.415 (-3.363) | -0.175 (-2.015) | 0.886 (14.187) | 0.919 | 102.8 | 18 |
| Produits de distillation (112) | -8.274 (-0.745) | -0.776 (-1.421) | 1.136 (1.645) | 0.627 | 6.9 | 7 |
| Produits de brasserie (113) | 0.0609 (0.604) | -0.173 (-1.265) | 0.7 (13.132) | 0.945 | 86.9 | 10 |
| Produits du vin (114) | 0.343 (0.094) | -0.93 (-1.976) | 0.554 (2.296) | 0.463 | 6.6 | 13 |
| Pneus et chambres (151) | -6.56 (-1.506) | -0.869 (-1.464) | 0.99 (3.699) | 0.843 | 14.5 | 5 |
| Courroies et tuyaux de caoutchouc (152) | -24.997 (-1.14) | -2.249 (-2.155) | 1.997 (1.586) | 0.469 | 2.8 | 4 |
| Autres produits du caoutchouc (159) | -3.676 (-0.762) | -0.411 (-1.779) | 0.889 (2.896) | 0.554 | 7.8 | 11 |
| Plastiques expansés et en mousse (161) | -4.836 (-0.39) | -0.131 (-0.182) | 0.931 (1.2) | 0.18 | 1.4 | 4 |
| Tuyaux et raccords de plastique (162) | 1.666 (0.207) | -0.052 (-0.11) | 0.575 (1.212) | 0.333 | 0.8 | 10 |

Tableau 12 (suite)

| Secteur industriel (CTI) | Constante | $\ln(P_{in})$ | $\ln(Q)$ | R ² | F | D.F. |
|--|---------------------|--------------------|-------------------|----------------|-------|------|
| Pellicules et feuilles de plastique (163) | 7.81 (1.491) | -0.004 (-0.009) | 0.226 (0.734) | 0.153 | 0.3 | 11 |
| Autres produits du plastique (169) | 7.932 (2.971) | -0.671 (-3.823) | 0.084 (0.505) | 0.208 | 7.3 | 48 |
| Fibres et filaments synthétiques (181) | -4.293 (-0.886) | -1.186 (-2.729) | 0.833 (2.542) | 0.861 | 25.8 | 8 |
| Fils et tissus (182) | -5.029 (-1.379) | -0.552 (-3.068) | 0.951 (4.282) | 0.592 | 17.0 | 22 |
| Tapis, paillassons et carpettes (192) | -12.699 (-1.778) | -1.231 (-2.762) | 1.341 (3.403) | 0.529 | 6.6 | 10 |
| Autres produits de textile (199) | -4.89 (-0.534) | 2.572 (1.055) | 1.228 (1.8) | 0.242 | 1.6 | 4 |
| Produits de sciage et de rabotage (251) | -2.609 (-0.883) | -0.912 (-8.987) | 0.701 (3.938) | 0.688 | 56.1 | 50 |
| Produits de pâtes et papiers (271) | -6.155 (-3.47) | -0.37 (-7.055) | 1.126 (11.083) | 0.817 | 150.9 | 67 |
| Autres produits de papier converti (279) | 3.212 (1.116) | -0.701 (-4.129) | 3.8 (2.134) | 0.494 | 13.1 | 25 |
| Acier primaire (291) | -11.032 (-6.00) | -0.573 (-4.988) | 1.321 (12.21) | 0.889 | 121.2 | 30 |
| Tubes et conduites d'acier (292) | AUCUN RENSEIGNEMENT | | | | | |
| Fonderies de fer (294) | -10.15 (-2.667) | -0.788 (-2.062) | 1.233 (5.182) | 0.650 | 17.7 | 18 |
| Fonte et raffinage de métaux non ferreux (295) | 12.929 (4.366) | -0.767 (-2.037) | 0.039 (0.257) | 0.254 | 2.4 | 8 |
| Extrusion, moulage et laminage de l'aluminium (296) | 11.124 (2.25) | 0.03 (0.08) | 0.017 (0.057) | -0.153 | 0.0 | 15 |
| Extrusion, moulage et laminage de cuivre et d'alliages (297) | -6.25 (-2.699) | -1.092 (-5.114) | 0.96 (7.028) | 0.940 | 40.2 | 5 |
| Métaux de charpente usinés (302) | 3.763 (0.512) | -0.721 (-1.398) | 0.319 (0.708) | 0.054 | 1.4 | 13 |
| Métaux emboutis, pressés et enduits (304) | 2.065 (1.255) | -0.685 (-3.042) | 0.466 (4.731) | 0.328 | 13.7 | 52 |
| Fils et produits du fil (305) | -2.019 (-0.644) | -0.731 (-3.207) | 0.75 (3.84) | 0.485 | 17.5 | 35 |

Tableau 12 (suite)

| Secteur industriel (CTI) | Constante | $\ln(P_m)$ | $\ln(Q)$ | R ² | F | D.F. |
|---|---------------------|--------------------|--------------------|----------------|-------|------|
| Aéronefs et pièces d'aéronefs (321) | 2.379 (0.446) | -0.321 (-0.755) | 0.504 (1.678) | 0.073 | 1.4 | 11 |
| Véhicules moteur (323) | -13.479 (-2.82) | -0.584 (-1.603) | 1.225 (4.667) | 0.984 | 127.4 | 4 |
| Pièces et accessoires de véhicules moteur (325) | -2.871 (-1.496) | -0.698 (-3.835) | 0.768 (6.675) | 0.554 | 43.3 | 68 |
| Matériel ferroviaire roulant (326) | 17.314 (1.063) | -0.761 (-1.461) | -0.453 (-0.459) | 0.040 | 1.1 | 4 |
| Construction et réparation de navires (327) | AUCUN RENSEIGNEMENT | | | | | |
| Ciment hydraulique (352) | 0.771 (0.176) | -0.573 (-9.122) | 0.635 (2.53) | 0.900 | 45.9 | 10 |
| Produits du béton (354) | -4.36 (-1.026) | -0.067 (-0.378) | 0.876 (3.321) | 0.376 | 5.5 | 15 |
| Béton préparé (355) | -4.839 (-3.196) | -0.737 (-9.326) | 0.885 (8.884) | 0.853 | 97.0 | 33 |
| Verre et produits du verre (356) | -14.76 (-2.8) | -0.199 (-0.713) | 1.516 (4.818) | 0.692 | 13.4 | 211 |
| Produits abrasifs (357) | -7.532 (-1.233) | -0.998 (-7.154) | 1.057 (2.739) | 0.927 | 45.3 | 7 |
| Produits de la chaux (358) | -10.387 (-0.038) | -1.517 (-0.196) | 1.169 (0.072) | 0.167 | 0.1 | 3 |
| Autres produits minéraux non métalliques (359) | -4.866 (-1.626) | -0.733 (-3.947) | 0.903 (4.936) | 0.692 | 25.7 | 22 |
| Pétrole raffiné (361) | -10.513 (-1.466) | -1.202 (-4.234) | 1.134 (3.044) | 0.762 | 18.6 | 11 |
| Produits chimiques industriels (371) | -2.264 (-0.96) | -0.809 (-6.463) | 0.79 (5.258) | 0.762 | 74.5 | 46 |
| Plastiques et résines synthétiques (373) | 4.239 (1.00) | -1.178 (-4.94) | 0.347 (1.353) | 0.675 | 17.6 | 16 |
| Produits pharmaceutiques et médicaments (374) | 6.967 (2.20) | 0.041 (0.174) | 0.216 (1.154) | 0.109 | 0.8 | 15 |
| Peintures et vernis (375) | -5.332 (-1.454) | -0.75 (-2.73) | 0.915 (4.2) | 0.486 | 9.5 | 18 |
| Savons et produits de nettoyage (376) | 1.859 (0.546) | -0.573 (-3.475) | 0.509 (2.485) | 0.501 | 8.0 | 14 |
| Autres produits chimiques (379) | -3.273 (-0.913) | -0.777 (-3.865) | 0.812 (3.662) | 0.427 | 16.3 | 41 |

Tableau 13

Fonctions de la demande d'eau estimée, secteurs industriels de la CTI,
à trois chiffres, à l'échelle nationale, 1981

(Équation estimée: $\ln(Q_{in}) = a_0 + a_1 \ln(P_{in}) + a_2 \ln(Q) + e$)

| Secteur industriel (CTI) | Constante | $\ln(P_{in})$ | $\ln(Q)$ | R ² | F | D.F. |
|--|--------------------|--------------------|------------------|----------------|----------|------|
| Produits de viande et volaille (101) | 5.367 (7.280) | -0.487 (-5.638) | 0.419 (7.044) | 0.414 | 46.5 | 127 |
| Produits du poisson (102) | 0.694 (0.534) | -0.583 (-6.806) | 0.771 (7.233) | 0.646 | 63.2 | 66 |
| Traitement des fruits et des légumes (103) | 1.607 (1.528) | -0.164 (-1.822) | 0.805 (9.551) | 0.614 | 48.7 | 58 |
| Produits laitiers (104) | 4.890 (8.476) | -0.585 (-9.921) | 0.420 (8.773) | 0.518 | 91.8 | 167 |
| Farine et produits céréaliers (105) | 7.166 (5.620) | -0.681 (-2.527) | 0.147 (1.468) | 0.216 | 5.0 | 27 |
| Divers produits alimentaires (108) | 0.767 (0.716) | -0.783 (-7.933) | 0.707 (8.353) | 0.587 | 80.5 | 10 |
| Boissons (109) | 4.660 (6.292) | -0.442 (-4.150) | 0.507 (8.064) | 0.419 | 50.7 | 136 |
| Produits du caoutchouc (162) | 0.067 (0.048) | -0.325 (-2.358) | 0.805 (7.297) | 0.656 | 47.7 | 47 |
| Fabrication de produits de plastique (165) | 7.296 (9.174) | -0.774 (-9.205) | 0.126 (2.057) | 0.383 | 44.8 | 139 |
| Fabrique de fils et de tissus de coton (181) | 7.271 (2.269) | -0.813 (-4.337) | 0.217 (0.911) | 0.689 | 16.5 | 12 |
| Fabriques de fils et de tissus de laine (182) | 9.559 (5.168) | -0.714 (-2.105) | 0.038 (0.271) | 0.234 | 2.1 (NS) | 5 |
| Fabriques de fibres, de fils et de tissus synthétiques (183) | -1.298 (-0.858) | -0.937 (-6.849) | 0.798 (6.900) | 0.810 | 80.0 | 35 |
| Fabriques de carpettes, de paillasons et de tapis (186) | 3.311 (0.932) | 0.144 (0.318) | 0.706 (2.641) | 0.295 | 3.5 (NS) | 10 |
| Textiles divers (189) | 0.639 (0.183) | -0.587 (-2.759) | 0.746 (2.711) | 0.378 | 7.7 | 20 |
| Secteur du bois (251) | -3.759 (-2.052) | -0.816 (-6.400) | 0.974 (6.827) | 0.707 | 50.6 | 39 |
| Produits des pâtes et papiers (271) | -4.073 (-2.216) | -0.382 (-5.815) | 1.192 (8.975) | 0.731 | 111.0 | 79 |
| Transformateurs de papiers divers (274) | -0.458 (-0.285) | -0.515 (-3.086) | 0.774 (6.287) | 0.505 | 25.5 | 46 |
| Fonderies de fer et aciéries (291) | -5.226 (-2.736) | -0.376 (-3.120) | 1.232 (8.241) | 0.855 | 89.5 | 28 |
| Fabriques de tuyaux et de tubes d'acier (292) | 3.583 (1.898) | -1.118 (-4.934) | 0.463 (3.261) | 0.746 | 24.5 | 14 |

Tableau 13 (suite)

| Secteur industriel (CTI) | Constante | ln(P _m) | ln(Q) | R ² | F | D.F. |
|--|--------------------|---------------------|------------------|----------------|----------|------|
| Fonderies de fer (294) | -4.997 (-1.458) | -0.769 (-4.517) | 1.176 (4.249) | 0.602 | 25.2 | 30 |
| Fonderies et raffinage de métaux non-ferreux (295) | -6.835 (-2.466) | -0.063 (-0.377) | 1.418 (6.558) | 0.839 | 55.6 | 19 |
| Métaux de charpente usinés (302) | 0.109 (0.055) | -0.807 (-5.285) | 0.667 (4.294) | 0.731 | 32.2 | 21 |
| Enduits et métallisation de métaux (304) | 5.445 (3.569) | -0.676 (-2.862) | 0.362 (2.982) | 0.185 | 6.6 | 47 |
| Fils et produits de fil (305) | -2.347 (-1.485) | -0.643 (-4.360) | 0.945 (7.345) | 0.653 | 56.4 | 57 |
| Aéronefs et pièces d'aéronefs (321) | 5.973 | -0.753 | 0.332 | 0.255 | 6.0 | 27 |
| Véhicules moteur (323) | -4.481 (-2.120) | -0.459 (-1.063) | 1.051 (6.772) | 0.803 | 31.5 | 13 |
| Pièces de véhicules moteur (325) | 6.565 (7.518) | -0.939 (-6.512) | 0.198 (2.667) | 0.450 | 39.5 | 92 |
| Matériel ferroviaire roulant (326) | 6.618 (1.291) | -0.123 (-0.237) | 0.369 (0.925) | 0.200 | 1.1 (NS) | 5 |
| Construction et réparation de navires (327) | 6.641 (1.516) | -1.289 (-1.905) | 0.244 (0.698) | 0.462 | 5.7 | 9 |
| Fabrication de ciment (352) | -2.323 (-0.589) | -0.403 (-2.981) | 1.022 (3.385) | 0.702 | 19.8 | 14 |
| Produits de béton (354) | 1.603 (1.018) | -0.072 (-0.299) | 0.702 (5.294) | 0.465 | 14.0 | 28 |
| Béton préparé (355) | 1.604 (1.879) | -0.195 (2.251) | 0.727 (9.332) | 0.533 | 48.3 | 81 |
| Verre et produits du verre (356) | 4.678 (3.214) | -0.648 (-2.550) | 0.432 (3.846) | 0.579 | 16.1 | 20 |
| Fabrication d'abrasifs (357) | 6.979 (8.799) | -0.359 (-6.131) | 0.214 (3.494) | 0.215 | 27.6 | 193 |
| Fabrication de chaux (358) | -3.537 (-1.218) | -0.918 (-5.162) | 1.004 (4.389) | 0.797 | 36.4 | 16 |
| Produits non métalliques divers (359) | 6.876 (4.794) | -0.630 (-3.364) | 0.260 (2.327) | 0.286 | 8.6 | 36 |
| Raffineries de pétrole (365) | -1.574 (-0.593) | -0.543 (-4.198) | 1.013 (5.098) | 0.708 | 36.1 | 27 |
| Plastiques et résines synthétiques (373) | 0.351 (0.130) | -0.390 (-2.754) | 0.871 (4.213) | 0.532 | 14.6 | 22 |
| Produits pharmaceutiques et médicaments (374) | -0.556 (-0.281) | -0.522 (-2.278) | 0.808 (5.154) | 0.451 | 17.0 | 37 |
| Peintures et vernis (375) | -2.724 (-1.036) | -0.588 (-1.979) | 0.993 (4.628) | 0.465 | 13.2 | 26 |
| Savons et produits de nettoyage (376) | 7.301 (6.598) | -0.669 (-2.927) | 0.207 (2.081) | 0.433 | 10.9 | 24 |
| Produits chimiques industriels (378) | -0.992 (-0.969) | -0.734 (-8.809) | 0.922 (10.83) | 0.805 | 193.2 | 91 |
| Produits chimiques divers (379) | -0.996 (-0.819) | -0.906 (-8.282) | 0.852 (8.261) | 0.730 | 91.6 | 65 |

NS = non significatif.

Tableau 14

Fonctions de demande d'eau estimée, Colombie-Britannique,
secteurs industriels de la CTI, à deux chiffres, 1986 et 1981

(Équation estimée: $\ln(Q_m) = a_0 + a_1 \ln(P_m) + a_2 \ln(Q) + e$)

| Secteur industriel (CTI) | Constante | $\ln(P_m)$ | $\ln(Q)$ | R ² | F | D.L. |
|---|---------------------|--------------------|------------------|----------------|------|------|
| Aliments (10) | -5.901 (-1.768) | -0.506 (-2.241) | 0.991 (4.823) | 0.627 | 20.4 | 23 |
| Boissons (11) | -3.005 (-0.943) | -1.085 (-1.94) | 0.744 (4.322) | 0.713 | 9.7 | 7 |
| Plastiques (16) | 1.841 (0.124) | -0.488 (-0.982) | 0.487 (0.503) | 0.094 | 0.7 | 6 |
| Secteurs du bois (25) | -15.000 (-3.019) | -1.086 (-8.097) | 1.391 (4.838) | 0.769 | 39.2 | 23 |
| Papiers et produits connexes (27) | -7.582 (-2.846) | -0.162 (-0.948) | 1.262 (8.019) | 0.877 | 43.9 | 12 |
| Métaux primaires (29) | -15.110 (-2.506) | -0.694 (3.54) | 1.502 (-1.03) | 0.929 | 33.5 | 5 |
| Fabrication à partir de métaux (30) | -5.886 (-0.972) | -1.747 (-1.686) | 0.804 (2.297) | 0.465 | 3.6 | 6 |
| Produits minéraux non métalliques (35) | -6.657 (-0.746) | -2.393 (-1.768) | 0.738 (1.091) | 0.657 | 7.7 | 7 |
| Composés et produits chimiques (37) | -52.995 (-1.933) | -0.575 (-1.281) | 3.880 (2.221) | 0.705 | 7.0 | 5 |

Note: Il n'y avait pas assez de données pour calculer les équations dans le cas des autres groupes industriels. Les équations qui correspondent à 1981 figurent dans Renzetti (1986), mais elles ne sont pas comprises ici parce qu'elles ont été calculées selon une formule fonctionnelle différente de celle utilisée ici. NS = non significatif.

Tableau 15

Fonctions de demande d'eau estimée, Alberta,
secteurs industriels de la CTI, à deux chiffres, 1986 et 1981

(Équation estimée: $\ln(Q_m) = a_0 + a_1 \ln(P_m) + a_2 \ln(Q) + e$)

| Secteur industriel (CTI) | Constante | $\ln(P_m)$ | $\ln(Q)$ | R ² | F | D.L. |
|--------------------------|---------------------|--------------------|------------------|----------------|-----|------|
| | | 1986 | | | | |
| Aliments (10) | 9.631 (4.083) | -0.717 (-3.497) | 0.058 (0.406) | 0.354 | 6.5 | 20 |
| Boissons (11) | -11.486 (-1.043) | -0.11 (-0.231) | 1.381 (2.007) | 0.541 | 4.5 | 6 |

Tableau 15 (suite)

| Secteur industriel (CTI) | Constante | $\ln(P_m)$ | $\ln(Q)$ | R ² | F | D.L. |
|--|----------------------|---------------------|-------------------|----------------|-----------|------|
| 1986 | | | | | | |
| Papiers et produits connexes (27) | -22.748 (-2.971) | -0.634 (-2.411) | 1.964 (4.311) | 0.966 | 71.2 | 5 |
| Métaux primaires (29) | -2.97 (-0.973) | -1.476 (-4.968) | 0.741 (4.033) | 0.947 | 36.7 | 4 |
| Fabrication à partir de métaux (30) | 5.269 (0.777) | 0.104 (0.068) | 0.29 (0.701) | -0.289 | 0.3 | 6 |
| Produits minéraux non métalliques (35) | -8.378 (-1.565) | -0.625 (-3.641) | 1.125 (3.452) | 0.810 | 13.7 | 6 |
| Pétrole raffiné et charbon (36) | -26.124 (-17.771) | -0.273 (-1.299) | 1.974 (24.995) | 0.995 | 378.2 | 4 |
| Composés et produits chimiques (37) | 6.996 (1.752) | -1.387 (-5.142) | 0.171 (0.678) | 0.774 | 23.2 | 13 |
| 1981 | | | | | | |
| Aliments et boissons (10) | 2.188 (1.282) | -0.441 (-4.637) | 0.669 (6.490) | 0.444 | 32.9 | 78 |
| Textiles (18) | 8.937 (3.536) | -1.144 (-6.202) | 0.098 (0.346) | 0.866 | 26.9 | 6 |
| Produits du bois (25) | -2.176 (-1.013) | -0.227 (-0.230) | 0.946 (7.786) | 0.958 | 34.8 (NS) | 1 |
| Papiers et produits connexes (27) | -11.71 (-2.234) | -0.197 (-1.283) | 1.737 (4.229) | 0.842 | 19.7 | 5 |
| Métaux primaires (29) | 3.690 (1.364) | -1.299 (-2.777) | 0.437 (2.006) | 0.612 | 9.7 | 9 |
| Fabrication à partir de métaux (30) | 3.572 (0.840) | -0.832 (-1.019) | 0.461 (1.418) | 0.579 | 9.9 | 11 |
| Équipements de transport (32) | 9.838 (3.373) | -0.995 (-1.749) | 0.026 (0.106) | 0.354 | 2.4 (NS) | 3 |
| Produits minéraux non métalliques (35) | 2.210 (1.441) | -0.4559 (-3.693) | 0.641 (5.322) | 0.644 | 190.4 | 207 |
| Produits du pétrole et du charbon (36) | -4.838 (-0.77) | -0.317 (-1.082) | 1.269 (2.655) | 0.606 | 5.6 (NS) | 4 |
| Composés et produits chimiques (37) | -0.513 (-0.227) | -0.436 (-2.063) | 0.952 (4.849) | 0.737 | 36.0 | 23 |

Note: Il n'y avait pas assez de données pour calculer les équations qui correspondent aux autres groupes industriels.

NS = non significatif.

Tableau 16

Fonctions de demande d'eau estimée, Saskatchewan,
secteurs industriels de la CTI, à deux chiffres, 1986 et 1981

(Équation estimée: $\ln(Q_m) = a_0 + a_1 \ln(P_m) + a_2 \ln(Q) + e$)

| Secteur industriel (CTI) | Constante | $\ln(P_m)$ | $\ln(Q)$ | R ² | F | D.L. |
|---|--------------------|--------------------|------------------|----------------|----------|------|
| 1986 | | | | | | |
| Aliments (10) | 11.985 (3.243) | -0.474 (-1.968) | 0.081 (0.350) | 0.148 | 2.0 | 11 |
| Boissons (11) | -9.209 (-2.523) | -0.507 (-1.688) | 1.247 (5.705) | 0.926 | 19.8 | 3 |
| Produits minéraux non métalliques (35) | -1.66 (-0.386) | -0.379 (-1.906) | 0.7 (2.515) | 0.366 | 3.3 | 8 |
| Composés et produits chimiques (37) | 0.54 (0.049) | 2.059 (0.704) | 0.678 (0.926) | -0.323 | 0.6 | 3 |
| 1981 | | | | | | |
| Aliments et boissons (10) | 8.966 (10.29) | -0.645 (-4.037) | 0.105 (1.446) | 0.311 | 9.1 | 34 |
| Métaux primaires + fabrication à partir de métaux | -1.149 (-0.405) | -0.846 (-3.311) | 0.780 (3.342) | 0.764 | 10.7 | 4 |
| Produits minéraux non métalliques | -3.279 (-1.11) | -0.133 (-0.369) | 1.106 (4.119) | 0.722 | 11.4 | 6 |
| Pétrole et charbon ainsi que composés et produits chimiques | -2.667 (-0.536) | -0.496 (-2.443) | 0.932 (2.479) | 0.523 | 3.7 (NS) | 3 |

Note: Il n'y avait pas assez de données pour calculer les équations qui correspondent aux autres groupes industriels.

Tableau 17

Fonctions de demande d'eau estimée, Manitoba,
secteurs industriels de la CTI, à deux chiffres, 1986 et 1981

(Équation estimée: $\ln(Q_m) = a_0 + a_1 \ln(P_m) + a_2 \ln(Q) + e$)

| Secteur industriel (CTI) | Constante | $\ln(P_m)$ | $\ln(Q)$ | R ² | F | D.L. |
|--|--------------------|--------------------|------------------|----------------|-----|------|
| 1986 | | | | | | |
| Aliments (10) | 8.259 (2.55) | -0.498 (-1.27) | 0.163 (0.801) | 0.081 | 1.4 | 8 |
| Fabrication à partir de métaux (30) | -0.937 (-0.106) | -1.958 (-0.970) | 0.587 (1.126) | -0.083 | 0.8 | 6 |

Tableau 17 (suite)

| Secteur industriel (CTI) | Constante | $\ln(P_m)$ | $\ln(Q)$ | R ² | F | D.L. |
|---|--------------------|--------------------|------------------|----------------|----------|------|
| 1986 | | | | | | |
| Produits minéraux non métalliques (35) | -0.681 (-0.067) | -0.5 (-2.207) | 0.703 (1.14) | 0.494 | 3.0 | 4 |
| 1981 | | | | | | |
| Aliments et boissons (10) | 0.583 (0.561) | -0.719 (-7.045) | 0.778 (9.406) | 0.649 | 59.3 | 61 |
| Produits du caoutchouc et du plastique (16) | 2.054 (0.713) | -0.198 (-0.981) | 0.653 (2.570) | 0.559 | 4.2 (NS) | 3 |
| Produits du textile (18) | 6.562 (1.647) | -0.200 (-0.721) | 0.244 (0.771) | 0.120 | 1.7 (NS) | 8 |
| Papiers et produits connexes (27) | 0.111 (0.299) | -2.110 (-2.717) | 0.584 (2.104) | 0.444 | 5.8 | 10 |
| Métaux primaires (29) | -3.257 (-0.529) | -0.188 (-0.552) | 1.107 (2.083) | 0.772 | 12.8 | 5 |
| Fabrication à partir de métaux (30) | 2.907 (0.667) | 0.288 (0.165) | 0.604 (1.416) | 0.700 | 1.3 (NS) | 7 |
| Équipements de transport (32) | 0.704 (0.108) | -1.891 (-0.414) | 0.584 (1.381) | 0.113 | 1.4 (NS) | 4 |
| Produits minéraux non métalliques (35) | 4.232 (1.971) | -0.552 (-1.584) | 0.493 (2.582) | 0.430 | 5.9 | 11 |
| Pétrole et charbon ainsi que produits chimiques (37 + 37) | -0.777 (-0.307) | -0.890 (-1.981) | 0.932 (3.784) | 0.606 | 12.5 | 13 |

Note: Il n'y avait pas assez de données pour calculer les équations qui correspondent aux autres groupes industriels.

NS = non significatif.

Tableau 18

Fonctions de demande d'eau estimée, Ontario,
secteurs industriels de la CTI, à deux chiffres, 1986 et 1981

(Équation estimée: $\ln(Q_m) = a_0 + a_1 \ln(P_m) + a_2 \ln(Q) + e$)

| Secteur industriel (CTI) | Constante | $\ln(P_m)$ | $\ln(Q)$ | R ² | F | D.L. |
|--------------------------|--------------------|--------------------|------------------|----------------|------|------|
| 1986 | | | | | | |
| Aliments (10) | -3.761 (-1.87) | -0.722 (-6.318) | 0.839 (7.0) | 0.586 | 61.1 | 85 |
| Boissons (11) | -7.722 (-3.454) | -0.786 (-2.958) | 1.104 (8.104) | 0.837 | 47.2 | 18 |
| Caoutchouc (15) | -0.013 (-0.004) | -1.189 (-2.369) | 0.608 (2.729) | 0.618 | 13.2 | 15 |

Tableau 18 (suite)

| Secteur industriel (CTI) | Constante | $\ln(P_{in})$ | $\ln(Q)$ | R ² | F | D.L. |
|---|---------------------|--------------------|-------------------|----------------|-------|------|
| Plastiques (16) | 6.233 (1.86) | -0.591 (-2.708) | 0.215 (1.05) | 0.146 | 4.4 | 40 |
| Textiles primaires (18) | -14.44 (-3.285) | -0.424 (-1.641) | 1.519 (-1.641) | 0.841 | 43.4 | 16 |
| Produits du textile (19) | -17.718 (-1.236) | -0.056 (-0.056) | 1.689 (2.04) | 0.237 | 2.1 | 7 |
| Industries du bois (25) | 2.951 (0.359) | -1.171 (-5.056) | 0.36 (0.712) | 0.723 | 14.1 | 10 |
| Papiers et produits connexes (27) | -9.508 (-2.38) | -0.827 (-5.473) | 1.191 (4.907) | 0.849 | 90.8 | 32 |
| Métaux primaires (29) | -7.756 (-3.617) | -0.709 (-4.216) | 1.116 (8.585) | 0.817 | 90.4 | 40 |
| Fabrication à partir de métaux (30) | 3.526 (1.711) | -0.857 (-4.023) | 0.388 (3.115) | 0.309 | 13.8 | 57 |
| Équipements de transport (32) | -1.044 (-0.683) | -0.718 (-4.343) | 0.66 (7.194) | 0.582 | 59.4 | 84 |
| Produits minéraux non métalliques (35) | -6.462 (-2.728) | -0.773 (-9.068) | 0.988 (6.699) | 0.835 | 112.5 | 44 |
| Pétrole raffiné et charbon (36) | 6.435 (0.824) | -1.138 (-3.459) | 0.279 (0.649) | 0.882 | 12.2 | 3 |
| Composés et produits chimiques (37) | -3.124 (-1.457) | -0.884 (-8.36) | 0.809 (6.218) | 0.634 | 77.2 | 88 |
| (1981) | | | | | | |
| Aliments et boissons | 5.845 (10.90) | -0.633 (-8.712) | 0.356 (8.211) | 0.394 | 86.0 | 257 |
| Produits du caoutchouc et du plastique | 7.045 (9.156) | -1.099 (-9.799) | 0.137 (2.352) | 0.467 | 52.8 | 116 |
| Produits du textile | 7.811 (6.310) | -0.953 (-4.947) | 0.182 (1.978) | 0.498 | 16.9 | 30 |
| Produits du bois | -3.998 (-1.412) | -1.136 (-4.286) | 0.971 (4.586) | 0.751 | 16.1 | 8 |
| Papiers et produits connexes | -5.636 (-3.007) | -0.615 (-7.512) | 1.197 (8.374) | 0.846 | 154.6 | 54 |
| Métaux primaires | -3.597 (-2.274) | -0.188 (-3.815) | 1.085 (8.410) | 0.838 | 125.1 | 46 |
| Fabrication à partir de métaux | 3.578 (2.705) | -0.818 (-6.302) | 0.477 (4.367) | 0.505 | 40.8 | 76 |
| Équipements de transport | 5.861 (7.385) | -0.794 (-5.974) | 0.299 (4.565) | 0.476 | 51.4 | 109 |

Tableau 18 (suite)

| Secteur industriel (CTI) | Constante | $\ln(P_{in})$ | $\ln(Q)$ | R ² | F | D.L. |
|--|-------------------|--------------------|------------------|----------------|-------|------|
| Produits minéraux non métalliques (35) | 0.725 (1.256) | -0.669 (-8.949) | 0.725 (14.78) | 0.783 | 198.1 | 107 |
| Pétrole raffiné et charbon (36) | -3.665 (-1.01) | -1.175 (-4.997) | 0.982 (3.858) | 0.846 | 25.7 | 7 |
| Composés et produits chimiques (37) | 3.496 (4.178) | -0.917 (-11.51) | 0.500 (7.14) | 0.670 | 154.5 | 149 |

Tableau 19

Fonctions de demande d'eau estimée, Québec,
secteurs industriels de la CTI, à deux chiffres, 1986 et 1981

(Équation estimée: $\ln(Q_{in}) = a_0 + a_1 \ln(P_{in}) + a_2 \ln(Q) + e$)

| Secteur industriel (CTI) | Constante | $\ln(P_{in})$ | $\ln(Q)$ | R ² | F | D.L. |
|---|----------------------|--------------------|------------------|----------------|------|------|
| | | 1986 | | | | |
| Aliments (10) | -3.2 (-1.567) | -0.548 (-3.787) | 0.801 (6.636) | 0.463 | 29.9 | 67 |
| Boissons (11) | 10.355 (0.087) | -0.909 (-1.387) | 0.597 (2.172) | 0.606 | 7.1 | 8 |
| Caoutchouc (15) | -9.909 (-1.558) | -0.59 (-2.388) | 1.215 (3.276) | 0.731 | 7.8 | 5 |
| Plastiques (16) | (167.007) (1.829) | -0.831 (-2.548) | 0.143 (0.582) | 0.219 | 3.7 | 19 |
| Textiles primaires (18) | -2.598 (-0.6) | -0.645 (-2.416) | 0.798 (2.989) | 0.578 | 9.9 | 13 |
| Produits du textile (19) | -3.377 (-0.904) | -0.358 (-0.772) | 0.921 (4.197) | 0.727 | 9.0 | 6 |
| Industries du bois (25) | -16.683 (-3.517) | -0.605 (-2.826) | 1.618 (5.518) | 0.861 | 19.6 | 6 |
| Papiers et produits connexes (27) | -6.34 (-1.597) | -0.6 (-3.365) | 1.05 (4.187) | 0.757 | 49.3 | 31 |
| Métaux primaires (29) | -1.159 (-0.291) | -1.082 (-3.738) | 0.645 (2.546) | 0.608 | 21.1 | 26 |
| Fabrication à partir de métaux (30) | -1.954 (-0.702) | -1.193 (-4.03) | 0.684 (3.859) | 0.642 | 18.9 | 20 |
| Équipements de transport (32) | 7.655 (0.889) | -0.363 (-0.637) | 0.18 (0.346) | -0.416 | 0.3 | 5 |
| Autres produits minéraux non métalliques (35) | -7.754 (-3.505) | -0.64 (-3.554) | 1.086 (7.884) | 0.739 | 40.6 | 28 |

Tableau 19 (suite)

| Secteur industriel (CTI) | Constante | $\ln(P_{in})$ | $\ln(Q)$ | R ² | F | D.L. |
|--|---------------------|--------------------|-------------------|----------------|----------|------|
| Pétrole raffiné et charbon (36) | AUCUN RENSEIGNEMENT | | | | | |
| Composés et produits chimiques (37) | -1.182 (-0.394) | -0.913 (-7.277) | 0.655 (3.468) | 0.754 | 50.1 | 32 |
| 1981 | | | | | | |
| Aliments et boissons (10) | 0.619 (0.897) | -0.732 (-11.13) | 0.742 (12.28) | 0.674 | 177.6 | 169 |
| Caoutchouc et plastiques (16) | 0.294 (0.145) | -0.593 (-4.515) | 0.696 (4.301) | 0.496 | 26.1 | 49 |
| Produits du textile (18) | 1.526 (0.947) | -0.604 (-3.707) | 0.662 (5.242) | 0.582 | 33.7 | 45 |
| Produits du bois (25) | -8.538 (-2.959) | -0.853 (-5.138) | 1.333 (5.907) | 0.789 | 34.6 | 16 |
| Papiers et produits connexes (27) | -6.569 (-2.875) | -0.439 (-3.045) | 1.327 (7.232) | 0.810 | 75.5 | 33 |
| Métaux primaires (29) | -3.812 (-1.631) | -0.292 (-1.465) | 1.172 (5.891) | 0.755 | 45.6 | 27 |
| Fabrication à partir de métaux (30) | 3.473 (2.516) | -1.294 (-4.804) | 0.380 (3.251) | 0.624 | 24.2 | 26 |
| Équipements de transport (32) | 3.132 (1.578) | -1.121 (-1.766) | 0.421 (3.739) | 0.501 | 10.0 | 16 |
| Produits minéraux non métalliques (35) | 5.085 (4.419) | -0.228 (-0.909) | 0.4242 (4.626) | 0.409 | 13.1 | 33 |
| Pétrole raffiné et charbon (36) | 0.812 (0.531) | -0.409 (-1.341) | 0.874 (0.825) | 0.268 | 1.9 (NS) | 3 |
| Composés et produits chimiques (37) | -3.764 (-3.756) | -1.033 (-13.02) | 1.031 (12.02) | 0.886 | 91.6 | 73 |

NS = non significiant.

Tableau 20

Fonctions de demande d'eau estimée, Nouveau-Brunswick
secteurs industriels de la CTI, à deux chiffres, 1986 et 1981

(Équation estimée: $\ln(Q_{in}) = a_0 + a_1 \ln(P_{in}) + a_2 \ln(Q) + e$)

| Secteur industriel (CTI) | Constante | $\ln(P_{in})$ | $\ln(Q)$ | R ² | F | D.L. |
|--------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|----------------|-----|------|
| 1986 | | | | | | |
| Aliments (10) | 14.675 (1.397) | -0.743 (-3.268) | -0.311 (-0.467) | 0.623 | 9.3 | 10 |

Tableau 20 (suite)

| Secteur industriel (CTI) | Constante | $\ln(P_m)$ | $\ln(Q)$ | R ² | F | D.L. |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|----------|------|
| Industries du bois | 16.402 (0.614) | -0.502 (-1.034) | -0.407 (-0.256) | 0.200 | 0.8 | 3 |
| 1981 | | | | | | |
| Aliments et boissons, Caoutchouc, plastiques et textiles | 6.644 (2.286) | -0.222 (-1.435) | 0.371 (1.542) | 0.180 | 3.1 (NS) | 17 |
| Bois, papiers et produits connexes | -4.262 (-0.543) | -0.519 (-2.322) | 1.132 (1.973) | 0.727 | 15.7 | 9 |
| Métaux primaires, fabrica- tion à partir de métaux, minéraux non métalliques | -1.289 (-0.768) | -1.178 (-4.467) | 0.719 (5.236) | 0.890 | 33.3 | 6 |

Note: Il n'y avait pas assez de données pour calculer les équations qui correspondent aux autres groupes industriels.

NS = non significatif.

Tableau 21

Fonctions de demande d'eau estimée, Nouvelle-Écosse
secteurs industriels de la CTI, à deux chiffres, 1986 et 1981

(Équation estimée: $\ln(Q_m) = a_0 + a_1 \ln(P_m) + a_2 \ln(Q) + e$)

| Secteur industriel (CTI) | Constante | $\ln(P_m)$ | $\ln(Q)$ | R ² | F | D.L. |
|--|--------------------|--------------------|------------------|----------------|------|------|
| 1986 | | | | | | |
| Aliments (10) | 5.624 (1.693) | -0.509 (-2.792) | 0.278 (1.268) | 0.525 | 9.3 | 15 |
| Papiers et produits connexes (27) | -8.921 (-1.154) | 0.886 (0.64) | 1.644 (2.510) | 0.732 | 5.1 | 3 |
| 1981 | | | | | | |
| Aliments et boissons, caoutchouc, plastiques, textiles | 0.261 (0.199) | -0.759 (-7.607) | 0.753 (7.354) | 0.665 | 53.6 | 51 |
| Bois, papiers et produits connexes | 1.839 (0.243) | -0.825 (-1.252) | 0.682 (1.002) | 0.751 | 8.6 | 3 |
| Métaux primaires, fabrication à partir de métaux, minéraux non métalliques | 0.905 (0.389) | -0.532 (-3.843) | 0.685 (3.452) | 0.817 | 36.8 | 14 |
| Pétrole raffiné et charbon, produits chimiques, etc. | -3.265 (-0.814) | -0.665 (-1.053) | 1.108 (2.681) | 0.755 | 11.8 | 5 |

Note: Il n'y avait pas assez de données pour calculer les équations qui correspondent aux autres groupes industriels.

Tableau 22

Fonctions de demande d'eau estimée, Île-du-Prince-Édouard,
secteurs industriels de la CTI, à deux chiffres, 1986 et 1981
(Équation estimée: $\ln(Q_{it}) = a_0 + a_1 \ln(P_{it}) + a_2 \ln(Q) + e$)

| Secteur industriel (CTI) | Constante | $\ln(P_{it})$ | $\ln(Q)$ | R ² | F | D.L. |
|--------------------------|------------------|--------------------|------------------|----------------|------|------|
| Aliments | 1.618 (0.935) | -0.644 (-1.469) | 0.753 (3.917) | 0.665 | 10.9 | 8 |

Note: Il n'y avait pas assez de données pour calculer les équations des autres groupes industriels au regard de 1981 ou de tout groupe au regard de 1986.

Tableau 23

Fonctions de demande d'eau estimée, Terre-Neuve,
secteurs industriels de la CTI, à deux chiffres, 1986 et 1981
(Équation estimée: $\ln(Q_{it}) = a_0 + a_1 \ln(P_{it}) + a_2 \ln(Q) + e$)

| Secteur industriel (CTI) | Constante | $\ln(P_{it})$ | $\ln(Q)$ | R ² | F | D.L. |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|------|------|
| 1986 | | | | | | |
| Aliments (10) | 17.04 (0.570) | 0.461 (0.312) | -0.325 (-0.186) | -0.600 | 0.1 | 5 |
| Produits minéraux non métalliques (35) | 14.92 (4.61) | -2.349 (-9.815) | -0.541 (-2.479) | 0.973 | 54.5 | 3 |
| 1981 | | | | | | |
| Aliments et boissons (10) | -0.578 (-0.205) | -0.780 (-3.307) | 0.847 (3.534) | 0.650 | 21.4 | 20 |
| Bois, papiers, métaux, pétrole et produits chimiques réunis | 1.947 (0.274) | -1.050 (-1.687) | 0.561 (0.803) | 0.855 | 24.7 | 6 |

Note: Il n'y avait pas assez de données pour calculer les équations qui correspondent aux autres groupes industriels.

Tableau 24

Comparaison des élasticités des prix et de la production entre les provinces, secteurs industriels de la CTI, à deux chiffres, 1986 et 1981

| Secteur | Nombre de provinces | Élasticité des prix | | | Élasticité de la production | | | R2 | | |
|--|---------------------|---------------------|--------|--------|-----------------------------|-------|--------|-----------|-------|-------|
| | | Nationale | Haute | Basse | Nationale | Haute | Basse | Nationale | Haute | Basse |
| 1986 | | | | | | | | | | |
| Aliments (10) | 10 | -0.562 | -0.743 | -0.018 | 0.527 | 0.991 | 0.058 | 0.426 | 0.665 | 0.148 |
| Boissons (11) | 5 | -0.570 | -1.085 | -0.110 | 0.925 | 1.381 | 0.597 | 0.756 | 0.926 | 0.541 |
| Produits du caoutchouc (15) | 2 | -0.557 | -1.189 | -0.590 | 0.896 | 1.125 | 0.608 | 0.639 | 0.731 | 0.618 |
| Produits du plastique (16) | 3 | -0.600 | -0.831 | -0.488 | 0.316 | 0.487 | 0.143 | 0.205 | 0.618 | 0.094 |
| Textiles primaires (18) | 2 | -0.697 | -0.645 | -0.424 | 1.024 | 1.519 | 0.798 | 0.756 | 0.841 | 0.578 |
| Produits du textile (19) | 2 | -0.683 | -0.358 | -0.056 | 0.837 | 1.689 | 0.798 | 0.372 | 0.727 | 0.237 |
| Produits du bois (25) | 4 | -0.912 | -1.171 | -0.502 | 0.700 | 1.618 | 0.360 | 0.688 | 0.861 | 0.200 |
| Papiers et produits connexes (27) | 5 | -0.702 | -0.827 | -0.162 | 1.166 | 1.964 | 1.050 | 0.846 | 0.966 | 0.732 |
| Métaux primaires (29) | 4 | -0.769 | -1.476 | -0.694 | 1.026 | 1.502 | 0.645 | 0.760 | 0.929 | 0.608 |
| Fabrication à partir de métaux (30) | 5 | -0.765 | -1.958 | -0.857 | 0.536 | 0.804 | 0.290 | 0.372 | 0.642 | 0.289 |
| Équipements de transport (32) | 2 | -0.352 | -0.718 | -0.363 | 0.621 | 0.660 | 0.180 | 0.542 | 0.582 | 0.416 |
| Produits minéraux non métalliques (35) | 7 | -0.690 | -2.393 | -0.379 | 1.060 | 1.086 | -0.541 | 0.797 | 0.973 | 0.365 |
| Pétrole raffiné et charbon (36) | 2 | -1.202 | -1.138 | -0.273 | 1.134 | 1.974 | 0.279 | 0.762 | 0.995 | 0.365 |
| Composés et produits chimiques (37) | 5 | -0.877 | -1.387 | -0.884 | 0.703 | 3.880 | 0.171 | 0.647 | 0.774 | 0.323 |
| 1981 | | | | | | | | | | |
| Aliments et boissons (10) | 8 | -0.579 | -0.780 | -0.441 | 0.468 | 0.991 | 0.105 | 0.463 | 0.665 | 0.311 |
| Caoutchouc et plastiques (16) | 4 | -0.359 | -1.099 | -0.198 | 0.214 | 0.696 | 0.137 | 0.215 | 0.559 | 0.094 |
| Textiles (18) | 4 | -0.508 | -1.144 | -0.200 | 0.383 | 0.662 | 0.098 | 0.407 | 0.866 | 0.120 |
| Bois (25) | 4 | -0.378 | -1.136 | -0.227 | 0.951 | 1.391 | 0.946 | 0.517 | 0.958 | 0.751 |
| Papiers et produits connexes (27) | 5 | -0.229 | -2.110 | -0.162 | 1.551 | 1.737 | 0.584 | 0.793 | 0.877 | 0.444 |
| Métaux primaires (29) | 5 | -0.270 | -1.288 | -0.188 | 1.174 | 1.502 | 0.437 | 0.775 | 0.929 | 0.612 |
| Fabrication à partir de métaux (30) | 5 | -0.292 | -1.747 | -0.288 | 0.535 | 0.804 | 0.380 | 0.313 | 0.700 | 0.465 |
| Équipements de transport (32) | 4 | -0.460 | -1.891 | -0.794 | 0.419 | 0.584 | 0.026 | 0.440 | 0.501 | 0.113 |
| Produits minéraux non métalliques (35) | 6 | -0.564 | -2.393 | -0.133 | 0.597 | 1.106 | 0.424 | 0.660 | 0.783 | 0.409 |
| Pétrole raffiné et charbon (36) | 3 | -0.179 | -1.175 | -0.317 | 1.262 | 1.269 | 0.874 | 0.752 | 0.846 | 0.268 |
| Composés et produits chimiques (37) | 4 | -0.148 | -1.033 | -0.436 | 0.840 | 3.880 | .0500 | 0.617 | 0.887 | 0.670 |

Conclusions et signification sur le plan des politiques

Dans le domaine de l'utilisation de l'eau, les facteurs économiques constituent une question d'actualité et d'importance au Canada. Ces facteurs sont au coeur de deux questions, soit la création d'un milieu qui favorise une utilisation rationnelle de l'eau (p. ex., conservation des ressources) et les possibilités d'un recouvrement entier des coûts associés aux dépenses pour les infrastructures. Ainsi, la recherche qui contribue à expliquer la dynamique économique de l'utilisation de l'eau, est importante en soi, mais elle l'est aussi sur le plan des politiques et des prises de décision. Les équations de la demande estimée indiquent qu'il existe une sensibilité de l'utilisation de l'eau dans l'industrie, aux changements du prix de l'eau; ces équations peuvent aussi être appliquées à l'estimation de la valeur attribuée à l'utilisation de l'eau par les entreprises. Les provinces qui envisageraient d'établir des royautés pour l'utilisation de l'eau, pourraient être intéressées par ce dernier genre de renseignements.

CONCLUSIONS

Ce document a présenté des résultats d'un projet qui a été entrepris il y a cinq ans et dont l'objectif était la tenue d'une analyse économétrique de la nature des demandes d'eau dans l'industrie au Canada. Ces travaux reprenaient la recherche faite par Renzetti (1986), mais en l'élargissant en tenant compte de toutes les provinces. Les données utilisées sont dérivées des recensements d'Environnement Canada sur l'utilisation de l'eau dans l'industrie de 1981 et de 1986 (Tate et Scharf 1985, 1991).

L'étude des publications montre que la théorie économique de la demande des intrants est

fermement implantée en ce qu'elle est appliquée à beaucoup de secteurs industriels et beaucoup d'intrants. Ces publications donnent un cadre théorique approprié à l'analyse de la demande et des coûts de l'eau dans l'industrie. Toutefois, ce genre d'analyse est apparu assez tard à cause de la perception commune que l'eau est une denrée gratuite; c'est ce qui explique qu'il existe peu de données économiques qui portent sur l'utilisation de l'eau.

Les types d'analyses faites ici ont porté sur l'estimation des fonctions de demande d'eau dans l'industrie. Ces fonctions de demande ont été estimées au moyen de l'analyse par régressions multiples linéaires. Les équations prennent la forme bi-logarithmique où la quantité d'eau demandée dans l'industrie constitue la variable dépendante alors que le coût moyen de la consommation d'eau, du traitement avant utilisation, de la recirculation et du rejet des eaux usées, ainsi que la mesure de la production de l'usine considérée, constituent des variables explicatives. Les données limitées empêchent d'estimer les équations de demande d'eau dans le cadre d'une analyse plus vaste de l'ensemble de tous les intrants des usines, et d'appliquer une méthodologie d'estimation des variables instrumentales. Par conséquent, l'utilisation des coûts moyens comme valeurs de remplacement des prix risque d'introduire une erreur systématique de simultanéité dans les équations estimées de régression. Malgré ce problème, les modèles économétriques relativement simples appliqués ici avaient un pouvoir explicatif assez élevé. Dans la plupart des secteurs industriels et dans la plupart des provinces, le prix de l'eau consommée et le niveau de production des entreprises permettaient d'expliquer une bonne partie de la variance observée dans la demande d'eau dans l'industrie.

INCIDENCES SUR LES POLITIQUES

Dans leurs politiques, les gouvernements au Canada ont fait preuve d'un manque presque total d'intérêt pour le potentiel de facteurs économiques comme instruments de gestion de l'eau. Alors que les instruments financiers et que les méthodes fondées sur les rapports des bénéficiaires aux coûts font partie des moyens à la disposition des gestionnaires de l'eau depuis des dizaines d'années, on écarte presque totalement toute considération de mécanismes qui favorisent l'établissement du prix de l'eau, des droits sur le rejet d'effluents et d'autres mesures semblables. Les raisons profondes de cette situation sont liées à la perception traditionnelle que l'eau est (ou devrait être) une denrée gratuite, et l'hypothèse résultante à l'effet que la consommation de l'eau dans l'industriel est insensible au prix. Différents travaux (p. ex., Federation of Canadian Municipalities, 1985) ont infirmé la fausse hypothèse que «l'eau est une denrée gratuite», et il n'en sera plus question ici.

Les résultats obtenus dans cette étude montrent de manière décisive que le prix constitue une variable importante de la consommation de l'eau dans l'industrie. Cette constatation devrait constituer le fondement d'une méthode totalement nouvelle à la gestion de l'eau dans l'industrie. Elle conduit à penser, par exemple, que des droits pour l'eau devraient amorcer la conservation de l'eau par le recours à des changements technologiques (comme une intensification de la recirculation) et, à long terme, à une transformation progressive des immobilisations d'une entreprise. Cela porte à penser, en outre, que des stratégies de dépollution pourraient faire appel à des instruments économiques tels que des droits pour le rejet d'effluents ou des permis qui ont une valeur marchande. Enfin, cela signifie que les futures analyses sur l'eau dans l'industrie conduiront presque inévitablement un échec à moins de faire substantiellement place à l'effet du prix de l'eau.

Références

- Babin, F., C. Willis, et P. Allen. 1982. Estimation of substitution possibilities between water and other production inputs, *Am. J. Agric. Econ.* 64(1):148-151.
- Berndt, E., et D. Wood. 1975. Technology, prices, and the derived demand for energy. *Rev. Econ. Stat.* 57:252-268.
- Boland, J.J., B. Dziegielewski, D.D. Baumann, et E.M. Opitz. 1984. Influence of price and rate structures on municipal and industrial water use. Fort Belvoir, Va. U.S. Army Corps of Engineers.
- de Rooy, J. 1970. The industrial demand for water resources: An econometric analysis. Ann Arbor: University Microfilms.
- Environnement Canada. 1987. Politique fédérale relative aux eaux, Ottawa.
- Federation of Canadian Municipalities. 1985. Municipal infrastructure in Canada: Physical condition and funding adequacy. Ottawa.
- Gibbons, D.C. 1986. The economic value of water. Resources for the Future. Washington, D.C.
- Grebenstein, C., et B. Field. 1979. Substituting water inputs in U.S. manufacturing. *Water Resour. Res.* 15(2):228-232.
- Grima, A.P. 1972. Residential demand for water: Alternative choices for management. Toronto: University of Toronto Press.
- Howe, C.W., et F.P. Linaweaver, Jr. 1967. The impact of price on residential water demand and its relation to system design and price structure. *Water Resour. Res.* 3(1):13-32.
- Jones, C., et J. Morris. 1984. Instrumental price estimates and residential water demand. *Water Resour. Res.* 20(2):197-202.
- Kindler, J., et C.S. Russell. 1984. Modeling water demands. Toronto: Academic Press.
- Lee, T.R. 1969. Residential water demand and economic development. Toronto: University of Toronto. Dep. Geog. Res. Publ. No. 2.
- Pearse, P.H. 1988. Property rights and the development of natural resource policies in Canada. *Can. Public Policy* 14(3):307-320.
- Pearse, P.H. et D.M. Tate. 1990. Economic instruments for sustainable development of water resources. Dans: A.H.J. Dorsey (éd.). Perspectives on sustainable development in water management: Towards agreement in the Fraser River basin. Vancouver, C.-B. University of British Columbia. Westwater Research Centre. pp. 431-451.
- Rees, J.A. 1969. Industrial water demand: A study of south-eastern England. Oxford. Weidenfeld and Nicholson.
- Renzetti, S. 1986. An econometric study of industrial water demand in British Columbia. Direction générale des eaux intérieures. Environnement Canada. Vancouver.
- Renzetti, S. 1987. The economic aspects of industrial water use. Direction générale des eaux intérieures. Environnement Canada. Ottawa. Document de recherche inédit.
- Renzetti, S. 1988. An econometric study of industrial water demands in British Columbia, Canada. *Water Resour. Res.* 24(10):1569-1574.
- Tate, D.M. 1984. Industrial water use and structural change in Canada and its regions: 1966-1976. Thèse de doctorat. Université d'Ottawa. Ottawa.
- Tate, D.M. 1989. La tarification de l'eau dans les municipalités canadiennes en 1986 - méthodes et prix actuels. Étude n° 21, collection des sciences sociales, Direction générale des eaux intérieures. Environnement Canada, Ottawa.
- Tate, D.M., et D.N. Scharf. 1985. Utilisation de l'eau dans les industries du Canada, 1981. Étude n° 19, collection des sciences sociales, Direction générale des eaux intérieures. Environnement Canada. Ottawa.
- Tate, D.M., et D.N. Scharf. 1991. Utilisation de l'eau dans les industries du Canada, 1986. Étude n° 24, collection des sciences sociales, Direction générale des eaux intérieures. Environnement Canada. Ottawa.
- White, K. 1978. A general computer program for econometric methods - SHAZAM. *Econometrica* 46(1):239-240.
- Whittington, D. 1978. Forecasting industrial water use. Laxenberg, Autriche. Int. Inst. Appl. Syst. Anal. Res. Memo. 78-71.
- Ziegler, J., et S. Bell. 1984. Estimating the price for intake water by self-supplied firms. *Water Resour. Res.* 20(1):4-8.