Le niveau des facteurs primaires nécessaire pour satisfaire au niveau de production g est égal à Hg.

La matrice $[1-A]^{-1}$ est souvent appelée matrice d'impact pour signifier qu'elle sert à mesurer l'impact sur les différents secteurs productifs d'un accroissement de la demande finale égale à g_0 . L'élément d'indice ij de cette matrice nous donne l'accroissement de production du secteur i nécessaire à la satisfaction de l'accroissement de la demande finale adressée au secteur j.

A.2.3 Liste des secteurs et des biens et services dans le modèle intersectoriel canadien

Les tableaux Al et A3 donnent les listes des secteurs et des biens et services qui apparaissent dans le modèle intersectoriel. Il y a 191 secteurs et 602 biens et services. On remarquera le parallélisme des définitions des biens et services et des secteurs. Il s'explique par le fait que les biens sont définis comme les produits principaux des divers secteurs. Il arrive qu'on présente les tableaux intersectoriels de même que certains résultats d'études effectuées avec le modèle intersectoriel selon des classifications plus agrécées. Il y a effectivement 3 agrégations possibles des secteurs et des biens et services soit les agrégations L, M et S, correspondant à Large, Medium et Small. Le tableau A2 donne les nomenclature des agrégations S et M pour les industries (secteurs) et les tableaux A4 et A5 font de même pour les biens et services. Les tableaux Al et A3 qui correspondent à l'agrégation L, donnent également dans les colonnes identifiées M et S les paramètres d'agrégation de ces secteurs et des biens et services, i.e. les numéros des secteurs plus agrégés auxquels appartiennent les secteurs de l'agrégation L et similairement pour les biens et services. Par exemple, les secteurs 4 à 7 de l'agrégation L deviennent, ensemble, le secteur 4 de l'agrégation M alors que les secteurs 4 à 15 de l'agrégation L deviennent le secteur 4 de l'agrégation S.

Le tableau A6 donne la liste des secteurs de la demande finale. Il y en a 136 en tout. Encore là, nous avons trois niveaux d'agrégation