

DOCUMENT RESUME

ED 109 791

EA 007 379

AUTHOR

Dufour, Desmond; Lavoie, Yolande

TITLE

La Frequentation Scolaire dans les Regions de la Cote-Nord et du Nouveau-Quebec 1966-1986. Documents Demographie Scolaire 9-29 (School Attendance in the Regions of La Cote-Nord and of Nouveau-Quebec 1966-1986. Scholastic Demographic Document 9-29).

INSTITUTION

Quebec Dept. of Education, Quebec.

REPORT NO

28-1165

PUB DATE

Nov/74

NOTE

125p.; Text in French; Related documents are EA 007 370-383

EDRS PRICE

MF-\$0.76 HC-\$5.70 PLUS POSTAGE

DESCRIPTORS

\*Academic Achievement; Birth Rate; \*Educational Research; Elementary Secondary Education; \*Enrollment Influences; \*Enrollment Projections; Higher Education; \*School Demography; Tables (Data)

IDENTIFIERS

Canada; Quebec

ABSTRACT

This document is one in a series forecasting the number of students in the Province of Quebec and in each of its regions. The public and private sectors have not been separated in these works. Forecasts according to the rate of advancement are made for each level of instruction (except the university level) by sex and by age. Tables and graphs present population data from 1966 through 1972 and estimates for 1973 through 1986. The document contains the framework on which the study was constructed, the methodology, and three hypotheses of rate of increase on which the forecasts are based. (Author/MLP)

\*\*\*\*\*  
\* Documents acquired by ERIC include many informal unpublished \*  
\* materials not available from other sources. ERIC makes every effort \*  
\* to obtain the best copy available. nevertheless, items of marginal \*  
\* reproducibility are often encountered and this affects the quality \*  
\* of the microfiche and hardcopy reproductions ERIC makes available \*  
\* via the ERIC Document Reproduction Service (EDRS). EDRS is not \*  
\* responsible for the quality of the original document. Reproductions \*  
\* supplied by EDRS are the best that can be made from the original. \*  
\*\*\*\*\*

16260791

U.S. DEPARTMENT OF HEALTH  
EDUCATION & WELFARE  
NATIONAL INSTITUTE OF  
EDUCATION

THIS DOCUMENT HAS BEEN REPRO-  
DUCED EXACTLY AS RECEIVED FROM  
THE PERSON OR ORGANIZATION ORIGIN-  
ATING IT. POINTS OF VIEW OR OPINIONS  
STATED HEREIN DO NOT NECESSARILY REPRESENT  
THE NATIONAL INSTITUTE OF  
EDUCATION POSITION OR POLICY.



GOVERNEMENT DU QUÉBEC  
MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION  
DIRECTION GÉNÉRALE DE LA PLANIFICATION

DOCUMENTS  
**DÉMOGRAPHIE SCOLAIRE**

**9-29**

**LA FRÉQUENTATION SCOLAIRE  
DANS LES RÉGIONS DE LA CÔTE-NORD ET DU NOUVEAU-QUÉBEC  
1966-1986**

EA 007 379

Nov 1974  
Mar 1974

Desmond Dufour  
Yolande Lavoie

Nous tenons à exprimer  
notre vive reconnaissance à

Mme Marie-Paule Dion (dactylo)  
Mlle Carole Robitaille (compilation)  
et plus particulièrement à  
M. Marcel Beaudet (support technique)

qui nous ont apporté une  
collaboration appréciée.

## TABLE DES MATIÈRES

	Page
Avant-propos.....	ix
Introduction.....	1
CHAPITRE 1: Sources et arrangement des données.....	5
1.1 Les sources et l'arrangement des données....	6
1.2 Les populations scolaires (1966-67 à 1973-74)	6
1.3 Les populations d'âge scolaire (1966-1986)..	9
CHAPITRE 2: La Méthodologie.....	18
2.1 L'évaluation de la scolarisation passée.....	18
2.2 Les hypothèses de prévision.....	20
a) La construction des hypothèses pour le secondaire.....	23
b) La construction des hypothèses pour le collégial.....	24
c) Application et justification des hypothèses.....	26
2.3 La scolarisation différentielle suivant le sexe.....	35
2.4 Remarques.....	38
CHAPITRE 3: Les taux de scolarisation passés et futurs..	43
3.1 Le développement de la maternelle.....	44
3.2 La compression de l'élémentaire.....	44
3.3 Le rajeunissement au secondaire.....	45
3.4 L'augmentation de la fréquentation au collé- gial.....	47

## TABLE DES MATIERES (fin)

	Page
CHAPITRE 4: Les populations scolaires: principaux traits de leur évolution.....	70
4.1 Les effectifs scolaires et le niveau de la fécondité.....	71
4.2 L'évolution globale des clientèles scolaires	74
4.3 L'évolution suivant le niveau.....	78
a) Niveaux maternelle et élémentaire.....	80
b) Niveau secondaire.....	80
c) Niveau collégial.....	81
d) Distribution relative suivant le niveau..	83
4.4 La région dans l'ensemble du Québec.....	85

\* \* \*

## LISTE DES TABLEAUX

## COTE-NORD ET NOUVEAU-QUEBEC

	Page
Tableau 1: Population d'âge scolaire par année d'âge, sexes réunis, 1966 à 1986.....	15
Tableau 2: Population d'âge scolaire par année d'âge, sexe masculin, 1966 à 1986:.....	16
Tableau 3: Population d'âge scolaire par année d'âge, sexe féminin, 1966 à 1986.....	17
Tableau 4: Taux de scolarisation par âge, sexes réunis, 1966 à 1986. Hypothèse faible.	52
Tableau 5: Taux de scolarisation par âge/niveau, sexes réunis, 1966 à 1986. Hypothèse faible.....	53
Tableau 6: Taux de scolarisation par âge, sexe masculin, 1966 à 1986. Hypothèse faible.....	54
Tableau 7: Taux de scolarisation par âge/niveau, sexe masculin, 1966 à 1986. Hypothèse faible.....	55
Tableau 8: Taux de scolarisation par âge, sexe féminin, 1966 à 1986. Hypothèse faible	56
Tableau 9: Taux de scolarisation par âge/niveau, sexe féminin, 1966 à 1986. Hypothèse faible.....	57
Tableau 10: Taux de scolarisation par âge, sexes réunis, 1966 à 1986. Hypothèse de stagnation.....	58
Tableau 11: Taux de scolarisation par âge/niveau, sexes réunis, 1966 à 1986. Hypothèse de stagnation.....	59

## LISTE DES TABLEAUX (suite)

## COTE-NORD ET NOUVEAU-QUEBEC

	Page
Tableau 12: Taux de scolarisation par âge, sexe masculin, 1966 à 1986. Hypothèse de stagnation.....	60
Tableau 13: Taux de scolarisation par âge/niveau, sexe masculin, 1966 à 1986. Hypothèse de stagnation.....	61
Tableau 14: Taux de scolarisation par âge, sexe féminin, 1966 à 1986. Hypothèse de stagnation.....	62
Tableau 15: Taux de scolarisation par âge/niveau, sexe féminin, 1966 à 1986. Hypothèse de stagnation.....	63
Tableau 16: Taux de scolarisation par âge, sexes réunis, 1966 à 1986. Hypothèse forte..	64
Tableau 17: Taux de scolarisation par âge/niveau, sexes réunis, 1966 à 1986. Hypothèse forte.....	65
Tableau 18: Taux de scolarisation par âge, sexe masculin, 1966 à 1986. Hypothèse forte	66
Tableau 19: Taux de scolarisation par âge/niveau, sexe masculin, 1966 à 1986. Hypothèse forte.....	67
Tableau 20: Taux de scolarisation par âge, sexe féminin, 1966 à 1986. Hypothèse forte.	68
Tableau 21: Taux de scolarisation par âge/niveau, sexe féminin, 1966 à 1986. Hypothèse forte.....	69

LISTE DES TABLEAUX (suite)

COTE-NORD ET NOUVEAU-QUEBEC

	Page
Tableau 22: Evolution, abrégée des effectifs scolaires suivant le niveau et l'hypothèse de prévision, 1966 à 1986.....	75
Tableau 23: Variation relative (en pour cent) des effectifs scolaires suivant le niveau et l'hypothèse de prévision, 1966 à 1986.....	77
Tableau 24: Variation relative (en pour cent) des effectifs scolaires suivant le niveau et l'hypothèse de prévision, sexes réunis, 1974 à 1986.....	78
Tableau 25: Populations scolaires par âge, sexes réunis, 1966 à 1973.....	89
Tableau 26: Populations scolaires par âge/niveau, sexes réunis, 1966 à 1973.....	90
Tableau 27: Populations scolaires par âge, sexe masculin, 1966 à 1973.....	91
Tableau 28: Populations scolaires par âge/niveau, sexe masculin, 1966 à 1973.....	92
Tableau 29: Populations scolaires par âge, sexe féminin, 1966 à 1973.....	93
Tableau 30: Populations scolaires par âge/niveau, sexe féminin, 1966 à 1973.....	94
Tableau 31: Populations scolaires par âge, sexes réunis, 1974 à 1986. Hypothèse faible.	95
Tableau 32: Populations scolaires par âge/niveau, sexes réunis, 1974 à 1986. Hypothèse faible.....	96

## LISTE DES TABLEAUX (suite)

## COTE-NORD ET NOUVEAU-QUEBEC

	Page
Tableau 33: Populations scolaires par âge, sexe masculin, 1974 à 1986. Hypothèse faible.....	97
Tableau 34: Populations scolaires par âge/niveau, sexe masculin, 1974 à 1986. Hypothèse faible.....	98
Tableau 35: Populations scolaires par âge, sexe féminin, 1974 à 1986. Hypothèse faible	99
Tableau 36: Populations scolaires par âge/niveau, sexe féminin, 1974 à 1986. Hypothèse faible.....	100
Tableau 37: Populations scolaires par âge, sexes réunis, 1974 à 1986. Hypothèse de stagnation.....	101
Tableau 38: Populations scolaires par âge/niveau, sexes réunis, 1974 à 1986. Hypothèse de stagnation.....	102
Tableau 39: Populations scolaires par âge, sexe masculin, 1974 à 1986. Hypothèse de stagnation.....	103
Tableau 40: Populations scolaires par âge/niveau, sexe masculin, 1974 à 1986. Hypothèse de stagnation.....	104
Tableau 41: Populations scolaires par âge, sexe féminin, 1974 à 1986. Hypothèse de stagnation.....	105
Tableau 42: Populations scolaires par âge/niveau, sexe féminin, 1974 à 1986. Hypothèse de stagnation.....	106

## LISTE DES TABLEAUX (fin)

## COTE-NORD ET NOUVEAU-QUEBEC

	Page
Tableau 43: Populations scolaires par âge, sexes réunis, 1974 à 1986. Hypothèse forte..	107
Tableau 44: Populations scolaires par âge/niveau, sexes réunis, 1974 à 1986. Hypothèse forte.....	108
Tableau 45: Populations scolaires par âge, sexe masculin, 1974 à 1986. Hypothèse forte	109
Tableau 46: Populations scolaires par âge/niveau, sexe masculin, 1974 à 1986. Hypothèse forte.....	110
Tableau 47: Populations scolaires par âge, sexe féminin, 1974 à 1986. Hypothèse forte.	111
Tableau 48: Populations scolaires par âge/niveau, sexe féminin, 1974 à 1986. Hypothèse forte.....	112

## LISTE DES GRAPHIQUES

Page

- Graphique 1: Durées moyennes au secondaire, sexes réunis, ensemble du Québec, 1966 à 1986 (indice du moment)..... 48
- Graphique 2: Evolution de la clientèle scolaire suivant le niveau et les trois hypothèses de prévision, Côte-Nord et Nouveau-Québec, 1966 à 1986..... 76
- Graphique 3: Répartition des effectifs scolaires par niveau suivant l'hypothèse moyenne (de stagnation), Côte-Nord et Nouveau-Québec, 1966 à 1986..... 79
- Graphique 4: Evolution de la clientèle scolaire suivant le niveau et les trois hypothèses de prévision, ensemble du Québec, 1966 à 1986..... 87

## AVANT-PROPOS

Ce document contient trois séries statistiques essentielles à une bonne connaissance de la scolarisation passée, actuelle et future des jeunes de la région. Ce sont :

- 1- Les populations d'âge scolaire, 1966-1986  
pp. 15 à 17 tableaux 1 à 3.
- 2- Les taux de scolarisation, 1966-1986  
pp. 52 à 69 tableaux 4 à 21.
- 3- Les populations scolaires observées, 1966-1973  
pp. 89 à 94 tableaux 25 à 30.

Les populations scolaires prévues, 1974-1986  
pp. 95 à 112 tableaux 31 à 48.

Le lecteur pressé pourra passer directement à la section qui concerne ses besoins ou ses intérêts.

Nous souhaitons cependant que l'utilisateur des données contenues dans ce document recoure toujours au texte où nous présentons les sources, la méthodologie et une interprétation sommaire des résultats. Les explications que nous fournissons sont largement suffisantes pour guider ceux qui auront à manipuler nos données. Par contre, l'ignorance de ces éléments d'interprétation pourrait entraîner de graves mécomptes.

## INTRODUCTION

La dernière décennie a été marquée par des changements profonds dans le domaine de l'éducation au Québec. Préparés par le rapport Parent, ces changements se sont concrétisés, dès la création du ministère de l'Éducation, par la prolifération des polyvalentes et des CEGEP, par le regroupement des commissions scolaires, par la centralisation administrative, par le renouveau pédagogique et par des réformes structurales du système. Toutes ces innovations visaient à accroître la scolarisation de la population québécoise et à égaliser les chances de chacun face à l'éducation et à la culture.

Nous voulons ici faire le point d'une part et évaluer les perspectives d'avenir d'autre part. Ce travail nous semble d'autant plus nécessaire qu'on voit se dessiner et s'amplifier des comportements scolaires nouveaux: l'abandon précoce des études<sup>(1)</sup> et l'éducation récurrente. Nous n'examinons ici ni l'un ni

---

(1) Voir MONNIER, D. Relance 1972; et GAUMOND, D. et MONNIER, D. Relance 1973, Direction générale de la Planification, Ministère de l'Éducation, Québec, 1973.

l'autre de ces phénomènes, mais l'un et l'autre soutiennent les simulations que nous faisons de l'évolution future des clientèles régulières.

Nous nous bornons, dans cette étude, à la clientèle scolaire régulière de niveau-infra-universitaire<sup>(1)</sup>. Elle est la mieux connue, ce qui permet de supputer plus facilement son avenir. Elle est surtout celle qui engloutit les milliards de dollars que le Québec consacre à l'éducation, car elle est et sera pour longtemps encore, la plus nombreuse et la plus dépendante du budget du ministère de l'Education et des commissions scolaires.

Intéressés avant tout à la mesure de la participation de la population d'âge scolaire à l'activité éducatrice, nous utilisons comme indice principal de mesure le taux de scolarisation par âge qui rapporte les scolarisés d'un âge donné à la population totale du même âge.

Cet indice, difficile à manipuler lorsqu'on veut ventiler les effectifs scolaires suivant des catégories raffinées, est fort approprié à des prévisions

---

(1) Les travaux sont en cours pour le niveau universitaire à la Direction générale de la Planification.

globales à long terme. Il est fortement influencé par l'abandon des études et éventuellement par le retour aux études mais il mesure de façon imparfaite ces phénomènes. Il traduit de même avec plus ou moins de bonheur les retards scolaires.

Le taux de scolarisation a sur le taux de passage, aussi largement utilisé en démographie scolaire<sup>(1)</sup>, l'avantage de ne pas être influencé par les migrations. Son interprétation s'en trouve facilitée, surtout si le calcul se rapporte à des populations à fort taux migratoire. Par contre, il nécessite la connaissance de la population totale (scolarisée et non scolarisée) de la région étudiée alors que le taux de passage ne requiert que des données sur la population scolaire. Toutefois, le recours à plus d'une source permet de confronter les données et de juger de leur valeur autrement que par les seuls tests de cohérence interne.

---

(1) DUCHESNE, Louis. Projections préliminaires de la population scolaire des niveaux maternelle, élémentaire et secondaire pour les régions administratives scolaires, 1973-74 à 1979-80. Document de travail 9.16, D.G.P. Ministère de l'Éducation. Février 1974, 58 p.

AMYOT, Michel. Estimation de la clientèle scolaire suivant les réseaux et niveaux d'enseignement 1973-74 à 1977-78. Documents Démographie scolaire 9-15, D.G.P. Ministère de l'Éducation, Québec, Décembre 1973, 76 p.

4

Nous venons de laisser entendre, et le lecteur devra garder cet avertissement à l'esprit, que l'information de base appelle certaines réserves. Elle demeure valable dans les limites que nous donnons à cette étude. Considérés dans leur ensemble et non pris chacun individuellement ou alignés de façon à faire ressortir les grands traits de leur évolution, les taux de scolarisation sont de précieux instruments d'évaluation et de prévision de la scolarisation.

C'est précisément une évaluation des effets du processus de démocratisation de l'enseignement sur la fréquentation scolaire que nous voulons offrir au lecteur en même temps que la simulation de quelques futurs possibles.

La présentation des sources et de la méthodologie sera suivie des résultats commentés et analysés. Les taux observés couvrent la période 1966-1972<sup>(1)</sup> alors que les "prévisions" s'étendent jusqu'à 1986, offrant un horizon de plus de 10 ans. Compte tenu de la fragilité de la plupart des travaux prospectifs, il s'agit là d'un long terme que nous hésiterions à dépasser.

\* \* \*

---

(1) Voir aussi: DUFOUR, D. et LAVOIE, Y., Les taux de scolarisation des régions administratives du Québec (sexe, âge et niveau), 1961, 1966 à 1971. Document démographie scolaire 9-17, D.G.P., Ministère de l'Education, Québec, Avril 1974, 96 p.

## CHAPITRE 1,

### SOURCES ET ARRANGEMENT DES DONNÉES

N'eussent été certaines contraintes créées par l'appareil statistique dont nous disposions, ce chapitre aurait pu se limiter à une brève présentation de la méthodologie. Il nous apparaît toutefois nécessaire de décrire les données de base qui ont servi au calcul des taux de scolarisation par âge et par âge/niveau.

En effet, la nature de cette information et les traitements auxquels nous l'avons soumise doivent, à notre avis, être connus de ceux qui auront à utiliser ce document. Populations scolaires et populations d'âge scolaire proviennent de cueillettes d'information ou d'estimations qui approchent autant que possible la réalité. Mais elles ont malheureusement des faiblesses et des lacunes dont il a parfois fallu nous accommoder, mais que nous avons aussi tant bien que mal palliées dans bien des cas. On comprendra mieux certaines incohérences des séries de taux "observés" si on a bien lu ce chapitre.

### 1.1 Les sources et l'arrangement des données

Les sources sont de deux ordres. Il y a d'une part celles dont on tire les populations scolaires et d'autre part celles qui fournissent les populations scolarisables ou d'âge scolaire.

### 1.2 Les populations scolaires (1966-67 à 1973-74)

Les données brutes sur la fréquentation scolaire proviennent du Service de l'Informatique du ministère de l'Éducation du Québec (SIMEQ).

Les populations scolaires suivant le sexe, l'âge et le niveau ont été extraites des brochures statistiques du SIMEQ<sup>(1)</sup>, disponibles de 1966-67 à 1970-71 inclusivement<sup>(2)</sup>. Ces informations sont ventilées suivant le territoire (régions administratives), le réseau (public ou privé), la langue maternelle et la confession.

---

(1) Statistiques de l'enseignement, Clientèles scolaires, Âges et degrés de cours, Service de l'Informatique, Ministère de l'Éducation, Québec.

(2) Depuis le moment où ce texte a été préparé (été 1974), SIMEQ a publié la brochure 1971-72 (septembre 1974). Nous n'avons malheureusement pas pu reprendre tous nos calculs relatifs à cette année, mais les écarts avec la brochure sont dans l'ensemble à peu près nuls.

Les brochures précitées sélectionnent la clientèle scolaire régulière par opposition à la clientèle scolaire à temps partiel, du soir ou des cours par correspondance. Sont donc incluses dans les données utilisées les clientèles de l'enfance inadaptée et de l'éducation permanente à temps plein du niveau collégial.

Le niveau universitaire est absent de toutes les compilations du SIMEQ.

Les données des années récentes, 1971-72<sup>(1)</sup>, 1972-73 et 1973-74, ne sont pas encore disponibles suivant les variables âge, niveau et territoire<sup>(2)</sup>.

Voici comment nous avons, pour 1971-72 et 1972-73, procédé à une approximation des données nécessaires au calcul des taux par âge et par âge/niveau suivant le sexe.

---

(1) Voir note (2) page précédente.

(2) Les fichiers informatisés montés à partir des inscriptions individuelles des élèves ne sont pas à jour pour ces années. Avant la publication, non seulement le SIMEQ procède à toutes les mises à jour possibles, mais encore il utilise, pour compléter les fichiers "ELEVES", l'information supplémentaire contenue dans les fichiers "ECOLES". On crée ainsi un nouveau fichier, le fichier "EXPERTISE" dont sont extraites les données contenues dans les brochures.

Des compilations faites à partir des "sommaires statistiques des écoles", à jour à cette date, fournissent les effectifs scolaires par niveau d'enseignement sans distinction d'âge ou de sexe. A ces effectifs, nous avons appliqué les distributions suivant l'âge et le sexe provenant des fichiers "ELEVES". Ces derniers dénombrent à ce jour environ 90% des élèves inscrits tant en 1971-72 qu'en 1972-73. Nous sommes donc assurés d'approcher de façon très satisfaisante les données officielles à venir.

En 1973-74, nous avons estimé de façon grossière les effectifs par niveau. Le fichier "Sommaire statistique de l'école" n'étant pas encore à jour (en date du 20 mars 1974), nous avons adopté une estimation des effectifs par niveau provenant de l'information déjà disponible, complétée à l'aide des déclarations de l'année précédente des écoles qui n'ont pas retourné leur formulaire 1973-74. Environ 6% des effectifs scolaires ont ainsi été estimés à partir de ceux de 1972-73. Pour les régions nous n'avons pas réparti les effectifs par âge et par sexe à cause du degré variable de complétude des dossiers régionaux qui ne garantissait pas une valeur uniforme des résultats.

### 1.3 Les populations d'âge scolaire (1966-1986)

Les populations d'âge scolaire se limitent essentiellement aux jeunes de 5 à 24 ans pour les fins de cette étude. Toutefois, tous les tableaux se rapportant à ces populations incluent les 0-4 ans dont la connaissance nous était nécessaire pour préparer les données que nous avons utilisées. Les enfants de 0 à 5 ans, devenant à court terme scolarisables, entrent d'ailleurs dans le champ de nos préoccupations.

Les populations d'âge scolaire utilisées dans ce document sont ou observées, ou estimées, ou prévues.

Les populations observées des régions administratives scolaires sont extraites des recensements fédéraux de 1966 et de 1971<sup>(1)</sup>. Des estimations ont été produites (par année d'âge) pour les années intercensitaires, 1967-1970, suivant la méthode exposée aux pages 10 et 11 concernant les données prévues.

---

(1) Données non publiées et diffusées par le Bureau de la Statistique du Québec.

De 1972 à 1986, les populations d'âge scolaire proviennent de perspectives établies par le Bureau de la Statistique du Québec<sup>(1)</sup>. Ces perspectives nous fournissent des répartitions de la population par groupes d'âges quinquennaux aux diverses années de recensement jusqu'en 1986, c'est-à-dire en 1976, en 1981 et en 1986<sup>(2)</sup>. Nous avons besoin d'estimations de la population pour toutes les années comprises entre 1971 et 1986 et ce, par année d'âge.

Chaque donnée concernant un groupe de cinq générations devait donc être fractionnée par génération et l'effectif estimé de chaque génération devait ensuite générer une estimation de cette même génération à chacune des années intercensitaires.

Nous avons d'abord supposé que chaque génération née avant 1971 représente en 1976, en 1981 et en 1986 la même proportion par rapport à son groupe d'âges qu'en 1971. On obtenait grâce à cette hypothèse

---

(1) SINCLAIR, Roger. Perspective d'évolution de la population du Québec et des régions administratives scolaires, 1971-1986. (Document préliminaire pour circulation restreinte). Service de la démographie et du recensement. Bureau de la Statistique du Québec, Janvier 1974, 111 p.

(2) Ce document comporte une seule hypothèse de prévision qu'on pourrait qualifier d'hypothèse moyenne. Un jeu de plusieurs hypothèses aurait éventuellement permis d'offrir une gamme plus étendue de résultats.

une distribution de la population par année d'âge pour  
 les 5-29 ans en 1976,  
 les 10-29 ans en 1981  
 et les 15-29 ans en 1986,  
 c'est-à-dire pour chacune des générations présentes au  
 recensement de 1971 (voir modèle ci-dessous).

<u>AGE</u>	<u>RECENSEMENT DE 1971</u>		<u>EFFECTIF DU GROUPE</u>
	<u>EFFECTIF</u>	<u>PROPORTION</u>	<u>D'AGES 5-9 ANS EN 1976</u>
0	92,000	.184	
1	95,000	.190	
2	100,000	.200	
3	105,000	.210	
4	108,000	.216	
0-4	500,000	1.000	
5			96,784
6			99,940
7			105,200
8			110,460
9			113,616
5-9			526,000

Il restait ensuite à faire évoluer cha-  
 cune de ces générations au cours des années intercensi-  
 taires, ce que nous avons fait par simple interpolation  
 linéaire pour chacune des régions administratives sco-  
 laires<sup>(1)</sup>.

(1) Les données pour l'ensemble du Québec proviennent  
 de la sommation des données régionales.

Nous avons donc agi comme si chaque génération devait conserver la même importance relative par rapport à son groupe d'âges à chaque année de recensement. De plus, nous avons présumé que chacune devait évoluer sans à-coups entre deux recensements successifs. Nous savons toutefois que la mortalité et les migrations sont des phénomènes sélectifs, variant dans le temps et avec l'âge. Si nous avons ainsi privilégié l'effet de la fécondité sur la répartition suivant l'âge, c'est que les populations d'âge scolaire sont principalement affectées par la dénatalité récente. En effet au Québec, l'effectif des générations nées entre 1954 et 1965 oscillait entre 130,000 et 143,000. Or les naissances annuelles se chiffrent à moins de 100,000 depuis 1968. Actuellement (en 1974) toutes les régions sont sensiblement affectées par la dénatalité.

Pour les générations nées après 1971, nous ne disposons que des données suivantes dans les prévisions fournies par le B.S.Q.:

<u>GROUPE D'AGES</u>	<u>1976</u>	<u>1981</u>	<u>1986</u>
0-4	12,155	12,449	14,277
5-9		12,284	12,570
10-14			12,406

(Voir tableau 1)

Nous guidant sur les hypothèses de fécondité et l'évolution de la structure par âge des femmes en âge de procréer<sup>(1)</sup>, nous avons estimé une répartition par année d'âge des 0-4 ans qui correspondait à l'évolution annuelle présumée des naissances. Nous avons ensuite supposé qu'un même groupe de générations conservait la même répartition à chaque année de recensement: la répartition des 0-4 ans en 1976 devenait donc celle des 5-9 ans en 1981 et des 10-14 ans en 1986. Une fois connus les effectifs par âge à chaque année de recensement, il ne restait qu'à estimer la distribution par âge aux années intercensitaires en procédant à une interpolation linéaire par génération<sup>(2)</sup> comme nous l'avions fait pour les générations nées avant 1971.

---

(1) SINCLAIR, Roger,; Perspective d'évolution de la population du Québec..... op. cit. pp.22 à 35.

(2) Nous avons négligé de faire évoluer les générations entre leur naissance et le moment où elles entraient dans le groupe 0-4 ans à une année de recensement. D'une part, nous ne disposions pas des éléments nécessaires à de bonnes estimations et d'autre part, une génération ne nous intéresse que lorsqu'elle atteint l'âge minimum requis pour l'inscription scolaire, soit l'âge de 5 ans.

Les structures par âge de la population d'âge scolaire de la région sont présentées dans les tableaux 1 à 3 pp. 15 à 17.

Cette présentation des sources et ces considérations sur le remaniement des données et sur les estimations auxquelles nous avons dû procéder nous amènent à un appel à la prudence. Si on peut faire confiance à l'ensemble pris globalement, il faut user de circonspection quand on veut tirer de son contexte telle ou telle donnée précise. Nous avons fait le maximum pour obtenir cohérence et cohésion de l'information de base; l'atteinte de cet objectif n'implique malheureusement pas que chaque valeur numérique est rigoureusement exacte.

\* \* \*

**TABLEAU 1. — POPULATION D'ÂGE SCOLAIRE PAR ANNÉE D'ÂGE, SEXES RÉUNIS, 1956 À 1986\***

**RÉGION ADMINISTRATIVE SCOLAIRE (9 ET 10) : CÔTE-NORD ET NOUVEAU-QUÉBEC**

Age	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	
0	2316	2310	2374	2415	2441	2455	2470	2482	2489	2496	2506	2520	2593	2720	2870	3014	3080					
1	2503	2508	2515	2515	2521	2526	2534	2546	2556	2567	2579	2593	2610	2625	2641	2661	2686	2720	2720	2720	2720	2720
2	2615	2615	2615	2615	2621	2626	2634	2646	2656	2667	2679	2693	2710	2725	2741	2761	2786	2820	2820	2820	2820	2820
3	2636	2636	2636	2636	2642	2647	2655	2667	2677	2688	2700	2714	2731	2746	2762	2778	2794	2828	2828	2828	2828	2828
4	2651	2651	2651	2651	2657	2662	2670	2682	2692	2703	2715	2729	2746	2761	2777	2793	2818	2828	2828	2828	2828	2828
0-4	12443	12443	12443	12443	12443	12443	12443	12443	12443	12443	12443	12443	12443	12443	12443	12443	12443	12443	12443	12443	12443	12443
5	2376	2376	2376	2376	2382	2387	2395	2407	2417	2428	2440	2454	2471	2486	2503	2521	2531	2531	2531	2531	2531	2531
6	2381	2381	2381	2381	2387	2392	2399	2411	2421	2432	2444	2458	2475	2490	2508	2521	2521	2521	2521	2521	2521	2521
7	2395	2395	2395	2395	2401	2406	2414	2426	2436	2447	2459	2473	2490	2505	2521	2531	2531	2531	2531	2531	2531	2531
8	2406	2406	2406	2406	2412	2417	2425	2437	2447	2458	2470	2484	2501	2516	2531	2531	2531	2531	2531	2531	2531	2531
9	2417	2417	2417	2417	2423	2428	2436	2448	2458	2469	2481	2495	2512	2527	2542	2553	2553	2553	2553	2553	2553	2553
5-9	12284	12284	12284	12284	12284	12284	12284	12284	12284	12284	12284	12284	12284	12284	12284	12284	12284	12284	12284	12284	12284	12284
10	2428	2428	2428	2428	2434	2439	2447	2459	2469	2480	2492	2506	2523	2538	2553	2553	2553	2553	2553	2553	2553	2553
11	2439	2439	2439	2439	2445	2450	2458	2470	2480	2491	2503	2517	2534	2549	2564	2564	2564	2564	2564	2564	2564	2564
12	2450	2450	2450	2450	2456	2461	2469	2481	2491	2502	2514	2528	2545	2560	2575	2575	2575	2575	2575	2575	2575	2575
13	2461	2461	2461	2461	2467	2472	2480	2492	2502	2513	2525	2539	2556	2571	2586	2586	2586	2586	2586	2586	2586	2586
14	2472	2472	2472	2472	2478	2483	2491	2503	2513	2524	2536	2550	2567	2582	2597	2597	2597	2597	2597	2597	2597	2597
15-19	12406	12406	12406	12406	12406	12406	12406	12406	12406	12406	12406	12406	12406	12406	12406	12406	12406	12406	12406	12406	12406	12406
20	2503	2503	2503	2503	2509	2514	2522	2534	2544	2555	2567	2581	2600	2615	2630	2637	2644	2644	2644	2644	2644	2644
21	2514	2514	2514	2514	2520	2525	2533	2545	2555	2566	2578	2592	2611	2626	2641	2647	2654	2654	2654	2654	2654	2654
22	2525	2525	2525	2525	2531	2536	2544	2556	2566	2577	2589	2603	2622	2637	2652	2657	2664	2664	2664	2664	2664	2664
23	2536	2536	2536	2536	2542	2547	2555	2567	2577	2588	2600	2614	2633	2648	2663	2668	2675	2675	2675	2675	2675	2675
24	2547	2547	2547	2547	2553	2558	2566	2578	2588	2599	2611	2625	2644	2659	2674	2679	2686	2686	2686	2686	2686	2686
20-24	12406	12406	12406	12406	12406	12406	12406	12406	12406	12406	12406	12406	12406	12406	12406	12406	12406	12406	12406	12406	12406	12406

\* Les chiffres sont des estimations administratives. S.P.F.



**TABLEAU 2. — POPULATION D'ÂGE SCOLAIRE PAR ANNÉE D'ÂGE, SEXE MASCULIN, 1966 À 1986**  
**RÉGION ADMINISTRATIVE SCOLAIRE (9 ET 10) : CÔTE-NORD ET NOUVEAU-QUÉBEC**

Age	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
0	1071	1174	1229	1260	1275	1240	1290	1292	1294	1297	1300	1305	1350	1420	1500	1505	1350	1420	1500	1569	1600
1	1071	1275	1181	1229	1260	1275	1280	1293	1292	1294	1297	1300	1307	1350	1420	1300	1307	1350	1420	1500	1569
2	1071	1275	1281	1184	1229	1260	1275	1283	1296	1292	1294	1297	1296	1292	1294	1297	1302	1310	1350	1420	1500
3	1071	1275	1261	1284	1167	1229	1260	1278	1286	1299	1292	1294	1296	1299	1305	1294	1299	1305	1313	1350	1420
4	1071	1275	1322	1284	1277	1190	1229	1265	1281	1289	1302	1292	1296	1302	1308	1292	1296	1302	1308	1316	1250
0-4	5354	6409	6409	6409	6254	6254	5354	6409	6449	6471	6485	6488	6524	6687	6891	6488	6524	6687	6891	7155	7459
5	1123	1231	1266	1284	1292	1305	1294	1266	1266	1284	1292	1305	1294	1299	1305	1305	1294	1299	1305	1311	1319
6	1195	1195	1234	1259	1287	1295	1307	1195	1234	1259	1287	1295	1307	1297	1301	1308	1307	1297	1301	1308	1314
7	1296	1296	1197	1236	1272	1290	1297	1296	1197	1236	1272	1290	1297	1309	1294	1311	1297	1309	1294	1304	1311
8	1296	1296	1298	1200	1239	1275	1292	1296	1298	1200	1239	1275	1292	1299	1312	1307	1292	1299	1312	1302	1307
9	1317	1317	1298	1301	1202	1242	1277	1317	1298	1301	1202	1242	1277	1294	1305	1305	1277	1294	1302	1314	1305
5-9	6335	6335	6293	6290	6292	6407	6335	6335	6293	6290	6292	6407	6467	6498	6519	6407	6467	6498	6519	6539	6556
10	1453	1453	1320	1301	1235	1244	1320	1453	1320	1301	1235	1244	1279	1279	1296	1304	1244	1279	1296	1298	1317
11	1557	1557	1436	1322	1308	1205	1436	1557	1436	1322	1308	1205	1246	1246	1281	1298	1205	1246	1281	1298	1307
12	1670	1670	1568	1473	1306	1206	1568	1670	1568	1473	1306	1206	1206	1206	1245	1283	1306	1206	1245	1283	1301
13	1671	1671	1579	1442	1286	1206	1579	1671	1579	1442	1286	1206	1306	1307	1286	1250	1306	1307	1206	1250	1286
14	1639	1639	1578	1446	1293	1206	1639	1639	1578	1446	1293	1206	1307	1307	1293	1293	1328	1307	1308	1207	1293
10-14	7876	7876	7563	7297	6991	6389	7876	7876	7563	7297	6991	6389	6389	6389	6389	6389	6389	6389	6389	6342	6464
15	1528	1528	1640	1273	1208	1208	1640	1528	1640	1273	1208	1208	1322	1322	1208	1314	1446	1322	1314	1208	1208
16	1604	1604	1589	1641	1522	1310	1604	1604	1589	1641	1522	1310	1446	1446	1310	1310	1551	1446	1310	1310	1310
17	1673	1673	1674	1544	1310	1310	1673	1673	1674	1544	1310	1310	1501	1501	1310	1310	1674	1501	1310	1310	1310
18	1404	1404	1423	1645	1310	1310	1404	1404	1423	1645	1310	1310	1643	1643	1310	1310	1404	1643	1310	1310	1310
19	1349	1349	1400	1454	1645	1645	1349	1349	1400	1454	1645	1645	1502	1502	1645	1645	1349	1502	1645	1645	1645
15-19	7401	7401	7694	7563	6991	6389	7401	7401	7694	7563	6991	6389	6389	6389	6389	6389	6389	6389	6389	6342	6464
20	1275	1275	1345	1474	1474	1474	1275	1275	1345	1474	1474	1474	1636	1636	1474	1474	1275	1345	1474	1474	1474
21	1234	1234	1273	1345	1474	1474	1234	1234	1273	1345	1474	1474	1474	1474	1474	1474	1234	1273	1345	1474	1474
22	1112	1112	1244	1273	1345	1345	1112	1112	1244	1273	1345	1345	1474	1474	1345	1345	1112	1244	1273	1345	1345
23	1027	1027	1213	1245	1273	1273	1027	1027	1213	1245	1273	1273	1474	1474	1273	1273	1027	1245	1273	1345	1345
24	934	934	1111	1217	1217	1217	934	934	1111	1217	1217	1217	1474	1474	1217	1217	934	1111	1217	1345	1345
20-24	5637	5637	6145	6492	6757	6757	5637	5637	6145	6492	6757	6757	6757	6757	6757	6757	5637	6145	6492	6757	6757

En 1966, les données correspondent à la région adm.r. stricte. Voir p. 9

**TABLEAU 3 — POPULATION D'ÂGE SCOLAIRE PAR ANNÉE D'ÂGE, SEXE FÉMININ, 1966 À 1986\***  
**RÉGION ADMINISTRATIVE SCOLAIRE (9 ET 10) : CÔTE-NORD ET NOUVEAU-QUÉBEC**

Age	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
0	1571	1554	1536	1518	1500	1482	1464	1446	1428	1410	1392	1374	1356	1338	1320	1302	1284	1266	1248	1230	1212
1	1554	1536	1518	1500	1482	1464	1446	1428	1410	1392	1374	1356	1338	1320	1302	1284	1266	1248	1230	1212	1194
2	1536	1518	1500	1482	1464	1446	1428	1410	1392	1374	1356	1338	1320	1302	1284	1266	1248	1230	1212	1194	1176
3	1518	1500	1482	1464	1446	1428	1410	1392	1374	1356	1338	1320	1302	1284	1266	1248	1230	1212	1194	1176	1158
4	1500	1482	1464	1446	1428	1410	1392	1374	1356	1338	1320	1302	1284	1266	1248	1230	1212	1194	1176	1158	1140
0-4	7515	7405	7295	7185	7075	6965	6855	6745	6635	6525	6415	6305	6195	6085	5975	5865	5755	5645	5535	5425	5315
5	1571	1554	1536	1518	1500	1482	1464	1446	1428	1410	1392	1374	1356	1338	1320	1302	1284	1266	1248	1230	1212
6	1554	1536	1518	1500	1482	1464	1446	1428	1410	1392	1374	1356	1338	1320	1302	1284	1266	1248	1230	1212	1194
7	1536	1518	1500	1482	1464	1446	1428	1410	1392	1374	1356	1338	1320	1302	1284	1266	1248	1230	1212	1194	1176
8	1518	1500	1482	1464	1446	1428	1410	1392	1374	1356	1338	1320	1302	1284	1266	1248	1230	1212	1194	1176	1158
9	1500	1482	1464	1446	1428	1410	1392	1374	1356	1338	1320	1302	1284	1266	1248	1230	1212	1194	1176	1158	1140
5-9	7515	7405	7295	7185	7075	6965	6855	6745	6635	6525	6415	6305	6195	6085	5975	5865	5755	5645	5535	5425	5315
10	1571	1554	1536	1518	1500	1482	1464	1446	1428	1410	1392	1374	1356	1338	1320	1302	1284	1266	1248	1230	1212
11	1554	1536	1518	1500	1482	1464	1446	1428	1410	1392	1374	1356	1338	1320	1302	1284	1266	1248	1230	1212	1194
12	1536	1518	1500	1482	1464	1446	1428	1410	1392	1374	1356	1338	1320	1302	1284	1266	1248	1230	1212	1194	1176
13	1518	1500	1482	1464	1446	1428	1410	1392	1374	1356	1338	1320	1302	1284	1266	1248	1230	1212	1194	1176	1158
14	1500	1482	1464	1446	1428	1410	1392	1374	1356	1338	1320	1302	1284	1266	1248	1230	1212	1194	1176	1158	1140
10-14	7515	7405	7295	7185	7075	6965	6855	6745	6635	6525	6415	6305	6195	6085	5975	5865	5755	5645	5535	5425	5315
15	1571	1554	1536	1518	1500	1482	1464	1446	1428	1410	1392	1374	1356	1338	1320	1302	1284	1266	1248	1230	1212
16	1554	1536	1518	1500	1482	1464	1446	1428	1410	1392	1374	1356	1338	1320	1302	1284	1266	1248	1230	1212	1194
17	1536	1518	1500	1482	1464	1446	1428	1410	1392	1374	1356	1338	1320	1302	1284	1266	1248	1230	1212	1194	1176
18	1518	1500	1482	1464	1446	1428	1410	1392	1374	1356	1338	1320	1302	1284	1266	1248	1230	1212	1194	1176	1158
19	1500	1482	1464	1446	1428	1410	1392	1374	1356	1338	1320	1302	1284	1266	1248	1230	1212	1194	1176	1158	1140
15-19	7515	7405	7295	7185	7075	6965	6855	6745	6635	6525	6415	6305	6195	6085	5975	5865	5755	5645	5535	5425	5315
20	1571	1554	1536	1518	1500	1482	1464	1446	1428	1410	1392	1374	1356	1338	1320	1302	1284	1266	1248	1230	1212
21	1554	1536	1518	1500	1482	1464	1446	1428	1410	1392	1374	1356	1338	1320	1302	1284	1266	1248	1230	1212	1194
22	1536	1518	1500	1482	1464	1446	1428	1410	1392	1374	1356	1338	1320	1302	1284	1266	1248	1230	1212	1194	1176
23	1518	1500	1482	1464	1446	1428	1410	1392	1374	1356	1338	1320	1302	1284	1266	1248	1230	1212	1194	1176	1158
24	1500	1482	1464	1446	1428	1410	1392	1374	1356	1338	1320	1302	1284	1266	1248	1230	1212	1194	1176	1158	1140
20-24	7515	7405	7295	7185	7075	6965	6855	6745	6635	6525	6415	6305	6195	6085	5975	5865	5755	5645	5535	5425	5315

\*De 1966 à 1970, les données correspondent à la région administrative, voir p.9

## CHAPITRE 2

### LA MÉTHODOLOGIE

C'est par une projection des taux de scolarisation que nous avons établi des perspectives des clientèles scolaires régulières. Cette méthode n'a en soi rien de révolutionnaire. La valeur des perspectives réside davantage dans la justesse des hypothèses de prévision que dans la sophistication des techniques de calcul.

Après avoir brièvement décrit le mode de calcul des taux, nous présentons et commentons les hypothèses que nous avons élaborées en les basant sur l'analyse du passé récent de la fréquentation scolaire. C'est dans cette optique que nous avons calculé les taux de scolarisation de 1966 à 1973 et que nous les avons analysés.

#### 2.1 L'évaluation de la scolarisation passée

Utilisant les populations scolaire et d'âge scolaire décrites au chapitre 1, nous avons obtenu les taux de scolarisation observés par âge et par âge/niveau suivant le sexe (voir l'exemple de calcul à la page qui suit).

AGE	SEXE	POPULATION D'AGE SCOLAIRE	POPULATION SCOLAIRE			
			ELEM.	SEC.	COLL.	TOUS NIVEAUX
14	M	2900	100	2750	-	2850
	F	3100	90	2970	-	3060
	T	6000	190	5720	-	5910
15	M	2600	-	2300	50	2350
	F	2400	-	2150	75	2225
	T	5000	-	4450	125	4575

En rapportant une population scolaire donnée à la population d'âge scolaire correspondante et en multipliant le résultat par 100, on obtient le taux de scolarisation. Aux populations de l'exemple précédent correspondent les taux ci-dessous:

AGE	SEXE	POPULATION D'AGE SCOLAIRE	POPULATION SCOLAIRE			
			ELEM.	SEC.	COLL.	TOUS NIVEAUX
14	M	100.0	3.4	94.8	-	98.2
	F	100.0	2.9	95.8	-	98.7
	T	100.0	3.2	95.3	-	98.5
15	M	100.0	-	88.4	1.9	90.3
	F	100.0	-	89.6	3.1	92.7
	T	100.0	-	89.0	2.5	91.5

Ainsi, dans une cohorte de 100 enfants âgés de 14 ans, 98.5 fréquentent une école dont 3.2 à l'élémentaire, 95.3 au secondaire et aucun au collégial.

L'opération inverse de celle que nous venons de décrire permettra, par l'application des taux prévus à la population prévue, d'obtenir les effectifs scolaires présumés pour la période 1974 à 1986.

## 2.2 Les hypothèses de prévision

Nous offrons au lecteur un éventail de trois futurs possibles, les mêmes que pour l'ensemble du Québec<sup>(1)</sup>. Suivant qu'il opte pour une vision optimiste, pessimiste ou conservatrice de l'évolution de la scolarisation, l'utilisateur de nos perspectives choisira les résultats de notre hypothèse de croissance, de régression ou de stagnation de la fréquentation scolaire. Nous sommes pour notre part convaincus qu'à moins de modifications profondes et imprévisibles du système scolaire ou des comportements des clientèles, les effectifs des populations scolaires futures se situeront dans

---

(1) Cette décision repose sur la constatation que nous avons faite d'une convergence des taux régionaux vers ceux du Québec - voir: DUFOR, D. et LAVOIE, Y., Les taux de scolarisation des régions administratives du Québec (sexe, âge et niveau) 1961, 1966 à 1971. Document Démographie scolaire 9-17, D.G.P., Ministère de l'Education, p.17.

la fourchette que nous proposons, c'est-à-dire entre les résultats de l'hypothèse forte et ceux de l'hypothèse faible.

Ces hypothèses ne concernent de toute évidence que les niveaux où les élèves ne sont pas soumis à la loi de la fréquentation scolaire obligatoire, elles ne valent ni pour la maternelle ni pour l'élémentaire dont les taux prévus sont invariables quelle que soit l'hypothèse.

)  
A la maternelle, le taux à 5 ans est maintenu à 95%. Nous présumons qu'environ 5% des enfants de cet âge ne fréquentent pas une classe de maternelle. Eloignement de l'école, condition physique déficiente, réticence des parents, équipement insuffisant dans certaines régions sont autant de raisons qui motivent l'abstention de cette petite fraction d'enfants non contraints à cet âge de fréquenter l'école. Nous supposons ce comportement constant de 1974 à 1986.

Les taux de l'élémentaire ont été projetés en supposant que 1% seulement des enfants d'un âge donné sont inaptes à fréquenter l'école. D'autre part,

l'interprétation du règlement no 7<sup>(1)</sup> nous a conduits à supposer que la progression à l'élémentaire est rigoureusement fonction de l'âge jusqu'à 11 ans, c'est-à-dire jusqu'à la fin de la cinquième année de fréquentation à ce niveau. "Exceptionnellement" des élèves pourront à ce moment être admis en Secondaire I. Nous avons estimé à 5% ces cas "exceptionnels". Après leur sixième année de scolarisation à l'élémentaire, les élèves sont généralement admis en Secondaire I, la septième année ne subsistant que pour ceux qui ont besoin d'une année de récupération. Nous avons établi à 19% la proportion de ces derniers: d'une part, environ 8% des enfants de 12 ans sont classés dans l'enfance inadaptée à l'élémentaire, d'autre part il nous semble raisonnable d'estimer à environ 12% la fraction des élèves "normaux" de 12 ans qui ont besoin d'une année supplémentaire pour se bien préparer à leur entrée au secondaire. Le règlement no 7 stipulant qu'aucun élève de 13 ans ou plus ne doit être admis à l'élémentaire, nous n'avons pas inscrit de taux à cet âge à partir de 1973.

---

(1) Règlement numéro 7 du ministère de l'Éducation,  
 Arrêté en Conseil No 1497 du 27 avril 1971 tel  
 qu'amendé par l'Arrêté en Conseil No 1344 du 16  
 mai 1972.

a) La construction des hypothèses pour le secondaire

Voici ce qui pourrait se passer idéalement si on faisait une équivalence âge-degré et si on supposait la scolarisation complète à tous les âges du secondaire (12 à 16 ans):

<u>AGE</u>	<u>DEGRÉ</u>	<u>TAUX DE SCOLARISATION %</u>
12	I	100.0
13	II	100.0
14	III	100.0
15	IV	100.0
16	V	100.0

$$500.0/100 = 5 \text{ années/élève}$$

Dans ce cadre "idéal", un élève passera 5 ans au secondaire. Nous utilisons cet indice de durée moyenne de séjour<sup>(1)</sup> au secondaire pour traduire les hypothèses portant sur ce niveau.

Le modèle que nous présentons ci-dessus est évidemment simpliste. Pour nous rapprocher davantage de la réalité, nous avons modifié ce schéma de base en introduisant de nouveaux éléments et en faisant varier suivant l'hypothèse de prévision la fréquentation moyenne et l'un ou l'autre des autres indices comme on peut s'en rendre compte par le modèle suivant:

---

(1) Voir: DUFOUR, D. et LAVOIE, Y. Les durées moyennes de vie scolaire vues en tant qu'indicateurs de l'enseignement, Québec 1961-1986, et régions 1966-1972. Document statistique D.S.9.09, Direction générale de la planification, Ministère de l'Éducation, Québec, Avril 1974, 26.p.

INDICES DE BASE	HYPOTHESE FORTE	HYPOTHESE DE STAGNATION	HYPOTHESE FAIBLE
Fréquentation moyenne en années	{ croissante jusqu'à 5.1	{ stagnante à 4.85	{ décroissante jusqu'à 4.7
Passage de l'élémentaire au secondaire	100%	100%	100%
Scolarisation au-dessus de 14 ans	incomplète	incomplète	incomplète
Taux au-dessous de 15 ans	constants	constants	constants
Taux à 15 ans	{ quasi constants croissants	[ constants à partir de 1979 ]	décroissants
Taux à 16 ans			décroissants
Taux à 17 ans	{ constants à partir de 1979		constants
Taux à 18 ans	constants	1979	{ décroissants jusqu'en 1979
Taux à 19 ans	{ décroissants jusqu'en 1979	[ nuls ]	[ nuls ]
Taux à 20 ans et plus	nuls		

b) La construction des hypothèses pour le collégial

Nous avons aussi estimé les taux futurs de scolarisation au niveau collégial à partir d'indices plus globaux. Mais cette fois, la durée moyenne de séjour a servi uniquement de contrôle de cohérence. Le schéma suivant résume notre méthode d'estimation pour chacune des hypothèses:

INDICES DE BASE	HYPOTHESE FORTE	HYPOTHESE DE STAGNATION	HYPOTHESE FAIBLE
Passage du secondaire au collégial	+60%	+50%	+45%
Taux à 16, 17, 18 ans	croissants	[constants à partir de 1979]	{ constants à partir de 1979
Taux à 19 et 20 ans	{ stables à partir de 1980	{ constants à partir de 1980-81	décroissants
Taux à 21 ans et plus	croissants	constants	constants
Durée moyenne finale:			
-pour 100 dans la pop. totale	1.33	1.03	0.93
-pour 100 entrants au collégial	2.5	2.3	2.3

L'ordre de grandeur des taux par âge dans chacune des hypothèses est fonction du taux de passage du secondaire au collégial. Ce taux est actuellement d'environ 50%<sup>(1)</sup>. Il nous a fallu aussi, dans l'estimation que nous avons faite des taux, considérer que l'enseignement collégial dure deux ans au général et trois ans au professionnel. Nous avons considéré qu'environ 40% des entrants au collégial choisissaient une option professionnelle<sup>(2)</sup>.

(1) DUCHESNE, Louis. D.G.P. Ministère de l'Éducation, Québec, 1974. Travaux non publiés.

(2) Compilation du sommaire statistique de l'école au 30 septembre 1973, Tableau B-41, S.I.M.E.Q., Ministère de l'Éducation, Québec.

c) Application et justification des hypothèses

Notre travail de prévision s'effectue dans un contexte très particulier. Nous sommes, en effet, en pleine phase de transition à cause de l'application récente du règlement no 7<sup>(1)</sup>. Ce règlement qui fait sauter une année de l'élémentaire a artificiellement gonflé les effectifs de Secondaire I en 1971-72 principalement<sup>(2)</sup>: on accueillait à la fois à ce niveau les élèves de la 6e année et de la 7e année, donc une double promotion. Les indices que nous utilisons, en particulier la durée moyenne de séjour par niveau d'une cohorte (analyse transversale), sont très sensibles aux conditions du moment. On comprendra mieux ce que nous entendons par là en recourant au modèle page suivante (nous y faisons une équivalence âge/niveau).

Ce modèle simplifie à dessein les modalités d'application du règlement no 7. Par exemple, il applique le règlement brutalement en 1971 et il

---

(1) Ce règlement avait eu un précurseur: le règlement No 1 (1965) dont l'application a été différée dans la majorité des commissions scolaires.

(2) L'application du règlement ne s'est pas faite simultanément à travers tout le Québec.

Schéma illustrant les effets de l'application du règlement numéro 7 sur la fréquentation scolaire

Avant 1971	1971 et après	Avant		Transition					Après	
Âge-Degré	Âge-Degré	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977
6 - I	6 - I	100	100							
7 - 2	7 - 2	100	100	100						
8 - 3	8 - 3	100	100	100	100					
9 - 4	9 - 4	100	100	100	100	100				
10 - 5	10 - 5	100	100	100	100	100	100			
11 - 6	11 - 6	100	100	100	100	100	100	100	100	
12 - 7	<b>12 - I</b>	100	100	<b>100</b>						
13 - I	<b>13 - II</b>	100	100	<b>100</b>						
14 - II	<b>14 - III</b>	100	100	<b>100</b>	100	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
15 - III	<b>15 - IV</b>	100	100	<b>100</b>	100	100	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
16 - IV	<b>16 - V</b>	100	100	<b>100</b>	100	100	100	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
17 - V		100	100	<b>100</b>	100	100	100	100	<b>500</b>	<b>500</b>
Total du secondaire		500	500	<b>500</b>	600	600	600	600	500	500
Durée moyenne du moment		50	50	<b>60</b>	60	60	60	60	50	50

ignore les possibilités de passage de la 5e année au Secondaire I et de la 6e année à la 7e. Nous voulons avant tout insister sur le fait que les effectifs du secondaire seront gonflés durant la période de transition.

Il est évident qu'un indice du moment, comme le nombre moyen d'années de présence dans un niveau donné, calculé à partir des taux d'une même année (analyse transversale), reflètera les conditions passagères propres à l'année considérée. Il arrive que des transformations affectent l'échelonnement d'un phénomène dans le temps sans que l'intensité ou la valeur finale en soit modifiée.

Ainsi, on remarquera que, dans notre modèle, même durant la phase de transition, l'indice de durée du secondaire pour chacune des générations touchées (analyse longitudinale) est toujours égal à 5.0. Le seul changement dans la fréquentation par génération est un décalage de calendrier: l'entrée et la sortie au secondaire se font théoriquement un an plus tôt de telle sorte qu'entrants et sortants sont plus jeunes d'une année par comparaison avec les élèves soumis au système antérieur.

Les répercussions du règlement no 7 se résumeraient en somme ainsi: dans un premier temps, il y aura accroissement du nombre de générations inscrites au secondaire par l'addition en Secondaire I

des élèves provenant de la 6e année. Lorsque la dernière génération qui aura complété l'élémentaire en sept ans sortira du secondaire, on y retrouvera un nombre normal de générations, mais il y aura eu rajeunissement de la population scolaire de niveau secondaire.

Il nous reste maintenant à justifier les valeurs retenues pour la durée moyenne du secondaire et pour les taux de passage du secondaire au collégial.

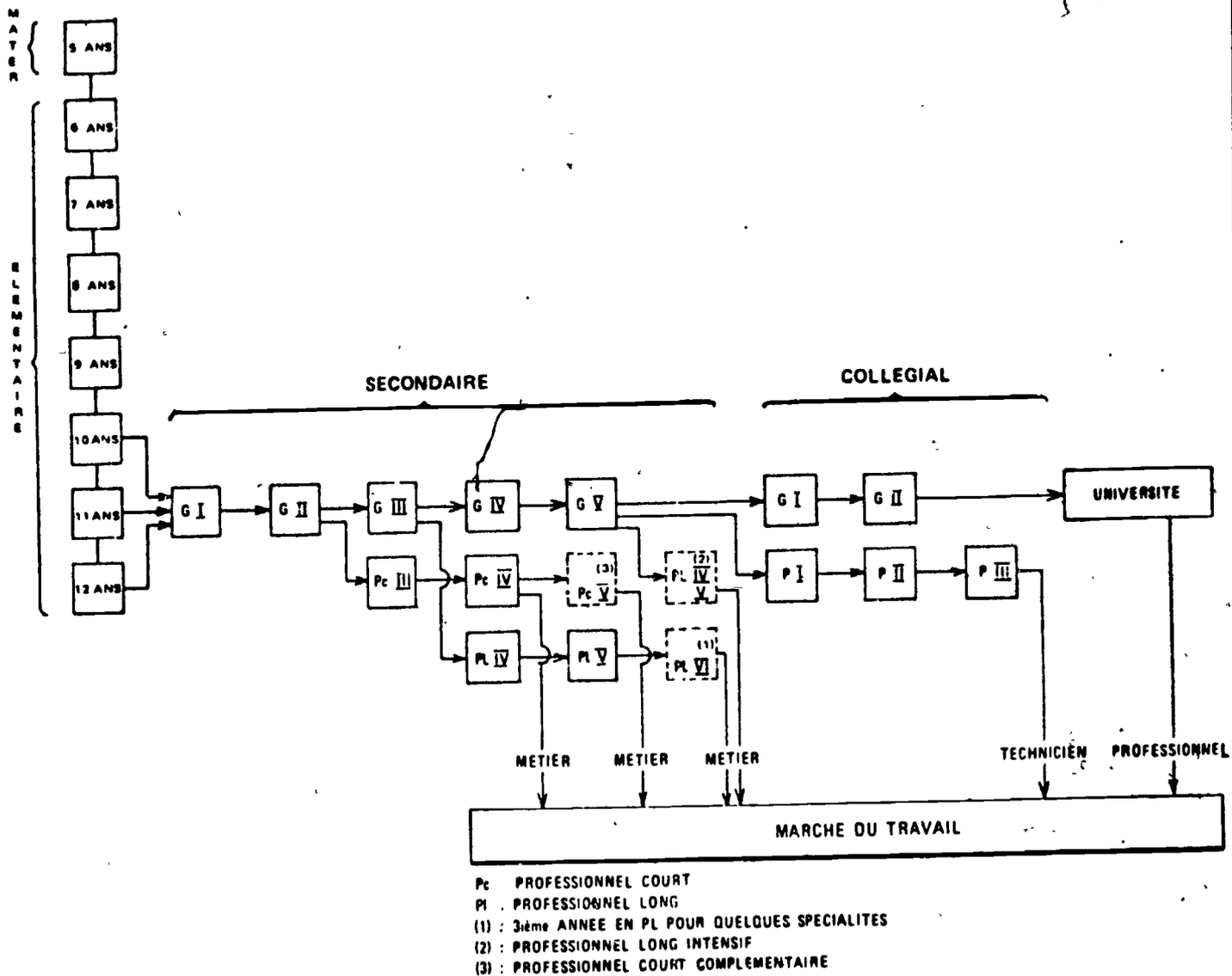
Le secondaire dure, normalement cinq ans. Cependant, les élèves inscrits dans l'option "professionnel court" obtiennent leur diplôme en Secondaire IV et il existe un Secondaire V spécial qui consiste en une année de formation professionnelle intensive après le Secondaire V général, (voir schéma page suivante). La durée du secondaire n'est donc pas uniformément de cinq ans.

En 1971-72 par exemple, d'après le fichier "ELEVES COMPOSITE"<sup>(1)</sup>, près de 76,000 élèves

---

(1) Incomplet pour cette année-là (voir note 2, page 6).

## LE SYSTÈME SCOLAIRE DU QUÉBEC



Source: Tanguay, Claude. Matrice de flux et coefficients de transition. Une application sur la population scolaire du Québec, Communication présentée à l'A.C.F.A.S., Montréal, mai 1973, 7 p.

recevaient au secondaire un enseignement professionnel.

Ils se distribuaient ainsi pour l'ensemble du Québec:

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL	SEXE			
	MASC.	FEM.	IND.	TOTAL
Enseignement professionnel (total)	39,609	35,662	688	75,959
Professionnel court (Initiation au travail)	15,583	6,056	187	21,826
Professionnel long (ou métier... Sec. IV + V)	21,568	24,878	444	46,890
Professionnel intensif (Sec. V Spécial)	2,172	4,771	80	7,023

Cela signifie que près de 22,000 élèves du secondaire sont inscrits à un programme de quatre ans et qu'environ 7,000 ajoutent une année aux cinq années de secondaire général qu'ils ont complétées.

Ajoutons à ces considérations le fait que le régime pédagogique repose sur le progrès continu ou la promotion par matière et que par conséquent un élève peut accélérer ou réduire le rythme de ses études.

Même si les retards scolaires sont en régression<sup>(1)</sup>, on peut penser que beaucoup d'élèves n'auront pas complété leur programme de formation secondaire en cinq ans. Le relevé des diplômés du Secondaire V de 1972 révèle que sur quelque 100,000 diplômés potentiels, seulement 56,000<sup>(2)</sup> ont effectivement obtenu leur diplôme; les autres présentaient des dossiers incomplets.

Enfin, il nous faut reconnaître que la scolarisation n'étant pas obligatoire au-delà de 15 ans<sup>(3)</sup>, l'abandon des études avant la fin du secondaire va influencer sur la durée moyenne de séjour à ce niveau. Toutefois, les auteurs de la Relance (déjà citée) estiment à 10% environ les abandons à partir du Secondaire IV. Nous devrions normalement supputer une augmentation des démissionnaires, mais selon les responsables de la Relance, les abandons sont fonction de l'âge

- 
- (1) FONTENEAU, Xavier. Les retards scolaires par âge et degré d'enseignement de 1965-66 à 1969-70. D.G.P., Ministère de l'Education, Québec. Document en préparation.
- (2) DECARIE, Suzanna. Diplômés 1972. D.G.P. Ministère de l'Education, Québec. Document en préparation.
- (3) Loi de l'instruction publique, Section V, article 272, Statuts refondus du Québec, 1964, chapitre 235, Ministère de l'Education, Québec.

plus que de degré d'avancement. Or, nous avons vu qu'il y a rajeunissement d'environ un an des élèves du secondaire à cause de l'application du règlement no 7. Nous devons en conclure qu'il devrait y avoir une diminution des abandons en Secondaire IV et V.

Quant au taux de passage du secondaire au collégial, il était de l'ordre de 50% de 1970-71 à 1972-73<sup>(1)</sup>. C'est sur cette donnée que nous nous sommes basés pour établir nos trois hypothèses. D'une part, environ le tiers des finissants du secondaire sont inscrits au professionnel et de ce fait ne sont pas qualifiés pour entreprendre le collégial; d'autre part, un certain nombre des sortants du secteur général abandonnent temporairement ou définitivement leurs études<sup>(2)</sup>.

Compte tenu de tous les facteurs que nous venons d'énumérer, nous croyons que nos hypothèses demeurent dans les limites du probable. Toutefois, en aucun cas, nous ne prétendons avoir procédé à de subtils dosages des éléments influençant la scolarisation. Nous n'avons pas davantage cherché à multiplier les combinaisons de facteurs déterminants.

---

(1) DUCHESNE, Louis. D.G.P., Ministère de l'Education, Québec, 1974. Travaux non publiés.

(2) Relance 1972. voir note page 1.

Seule, peut-être, notre hypothèse faible pourrait paraître timide. Nous nous permettons de renvoyer aux documents de M. Amyot et de L. Duchesne<sup>(1)</sup> ceux qui souhaiteraient disposer de résultats reposant sur une évaluation plus basse de la scolarisation au secondaire. Selon ces études, un inscrit au secondaire passera 4.4 ans à ce niveau (L. Duchesne, tableau 3.1.2, page 9), alors que notre hypothèse faible porte ce nombre à 4.7.

HYPOTHESE DE L. DUCHESNE et HYPOTHESE I DE M. AMYOT

Déperdition à l'élémentaire	7.3%
Déperdition au secondaire	25.8%
Durée moyenne de l'élémentaire	5.7 ans
Durée moyenne du secondaire	4.4 ans
Passage du secondaire au collégial	50.6%

Cette hypothèse pessimiste repose sur l'évaluation de la fréquentation scolaire par le moyen des taux de passage. Ceux-ci ont été calculés à partir des distributions de la clientèle scolaire suivant le

---

(1) Documents cités p. 3.

degré<sup>(1)</sup>. Or le système pédagogique actuel n'étant plus basé sur la notion de degré, le classement des élèves selon cette variable périmée est hasardeux<sup>(2)</sup>. Nous croyons que c'est là que réside l'explication de l'écart qui existe entre nos calculs de durée moyenne et ceux des travaux reposant sur l'utilisation des taux de passage.

### 2.3 La scolarisation différentielle suivant le sexe

Un examen sommaire des statistiques concernant les diplômés, l'enfance inadaptée et le secteur professionnel nous indique clairement que certaines disparités se font jour dans les comportements des garçons et des filles fréquentant des institutions scolaires.

Les retards scolaires sont plus importants chez les garçons dont la moyenne d'âge par

---

(1) Données préliminaires de la série "Statistiques de l'enseignement" (Liste 30), SIMEQ, Ministère de l'Education, Québec.

(2) DUCHESNE, Louis. Projections préliminaires de la population scolaire des niveaux maternelle, élémentaire et secondaire pour les régions administratives scolaires, 1973-74 à 1979-80. Document de travail 9.16, D.G.P. Ministère de l'Education. Février 1974, p.8.

et DUFOUR, Desmond. Taux de scolarisation et taux de passage en tant qu'instruments de projection. D.T.9-18, Direction générale de la planification, Ministère de l'Education, Québec, Septembre 1974, 40 p.

niveau est légèrement plus élevée. L'enfance inadaptée et l'initiation au travail accueillent deux fois plus de garçons que de filles. Au niveau collégial et au niveau universitaire, les garçons dominent en nombre, ce qui indique que les filles ont tendance à terminer leurs études à un niveau moins avancé.

Nous avons néanmoins opté, dans notre projection, pour des taux par âge/niveau identiques pour les garçons et pour les filles de moins de 16 ans. A ces âges, les écarts entre les sexes sont faibles au niveau de la fréquentation scolaire. De plus, il est tout aussi valable de prétendre que le régime pédagogique actuel produira un nivellement des comportements que de supposer qu'il accentuera les disparités quant à la rapidité de progression à travers les programmes d'études. Dans ces conditions, le choix que nous aurions pu faire risquait de compromettre la pertinence de nos hypothèses de travail plutôt que de les améliorer.

Nous avons donc porté une attention particulière à la fréquentation différentielle suivant le sexe des clientèles non soumises à la loi de l'obligation scolaire. Voici les estimations que nous avons faites des taux de masculinité suivant

l'âge et le niveau pour l'ensemble du Québec:

AGE	<u>OBSERVE EN 1972</u>		<u>ESTIME (1974 + )</u>	
	<u>SECONDAIRE</u>	<u>COLLEGIAL</u>	<u>SECONDAIRE</u>	<u>COLLEGIAL</u>
16	51.8	-	50	-
17	53.7	45.2	53	45
18	60.3	50.6	60	50
19	61.3	55.5	60	55
20	-	60.9	-	60
21	-	65.4	-	65

Dans le cadre de l'hypothèse de stagnation, nous avons décidé de maintenir constants les taux de masculinité<sup>(1)</sup> estimés ci-dessus. D'une part, l'hypothèse de stagnation suppose qu'il n'y a pas évolution des comportements qu'on observe depuis le début de la présente décennie. D'autre part, les utilisateurs pourront, s'ils le jugent à propos, modifier le rapport GARCONS/FILLES conformément à leur propre vision du futur. Toute l'information nécessaire à de telles modifications est disponible dans ce document.

Dans le cas des hypothèses faible et forte, il nous semble superflu de supposer une scolarisation différentielle selon le sexe. En effet, si

---

(1) C'est-à-dire la proportion des individus de sexe masculin dans l'ensemble.

la scolarisation diminue, il est probable que les garçons perdront leur avance sur les filles (hypothèse faible). Dans ce cas, les taux masculins et féminins se rapprocheront. Si la scolarisation augmente, les filles ont de fortes chances de rattraper leur retard et il y aura de même convergence des taux des deux sexes (hypothèse forte).

Le fait d'appliquer les mêmes taux aux garçons et aux filles de 17 ans et plus à partir de 1974 entraîne un léger décrochage entre la série des populations scolaires observées de l'un et l'autre sexe et celle des populations prévues.

#### 2.4 Remarques

Nous avons été amenés, dans le cadre de ce travail, à simplifier certains procédés ou encore à ignorer des techniques pouvant remédier à des anomalies qui gênent l'interprétation des taux.

En effet, un certain nombre de taux de scolarisation sont supérieurs à 100% ou encore inférieurs

à 98% à des âges où la scolarisation est obligatoire. Nous ne disposons pas des moyens techniques permettant de procéder rapidement au "lissage" des séries de taux observés. D'ailleurs, il faut s'assurer, lorsqu'on utilise un tel procédé, de ne pas camoufler des résultats significatifs.

Quoi qu'il en soit, la plupart des anomalies à la hausse qu'on observe dans les taux par âge peuvent être réparées en distribuant l'erreur sur les taux encadrants qui sont le plus souvent trop faibles.

Ces anomalies sont imputables à plusieurs causes. Nous nommerons entre autres les erreurs de déclaration d'âge, la fragilité des méthodes d'estimation des populations de base, certains biais méthodologiques et les déficiences dues au mode de cueillette des données<sup>(1)</sup>.

Les erreurs de déclaration d'âge sont bien connues de tous ceux qui procèdent à des enquêtes,

---

(1) A cet effet voir: DUFOUR, D. et LAVOIE, Y., Les taux de scolarisation des régions administratives du Québec (sexe, âge et niveau), 1961, 1966 à 1971 Document démographie scolaire 9-17, D.G.P., Ministère de l'Education, Québec, Avril 1974, pp.9 et 10.

recensements, sondages, etc. Quant à nos méthodes d'estimation des populations d'âge scolaire, nous en avons longuement parlé déjà, de même que des évaluations de la population scolaire pour les années récentes (1971-72, 1972-73 et 1973-74, voir page 7). Il est évident que plus on multiplie les évaluations, plus on accroît les risques d'erreur, en particulier au niveau des données les plus raffinées.

Un biais méthodologique mérite d'être souligné: il s'agit des décisions que nous avons prises concernant l'âge dans le calcul des taux.

Nous avons supposé que nous pouvions mettre en rapport, dans nos calculs, une population dénombrée au 1er juin (recensements fédéraux et estimations annuelles de la population d'âge scolaire) et une population recensée au 30 septembre de la même année<sup>(1)</sup>, mais dont l'âge est calculé au 30 juin<sup>(2)</sup>. Il s'ensuit

---

(1) Nous nous écartons ainsi de la définition stricte d'un taux.

(2) A cause du choix de cette date pour calculer l'âge, on retrouve un taux de scolarisation de l'ordre de 25% à 4 ans à la maternelle. L'admission à la maternelle et à l'élémentaire est réglementée en fonction de l'âge au 30 septembre. L'âge suivant lequel les taux sont calculés est ainsi décalé de quatre mois par rapport à l'âge réglementaire.

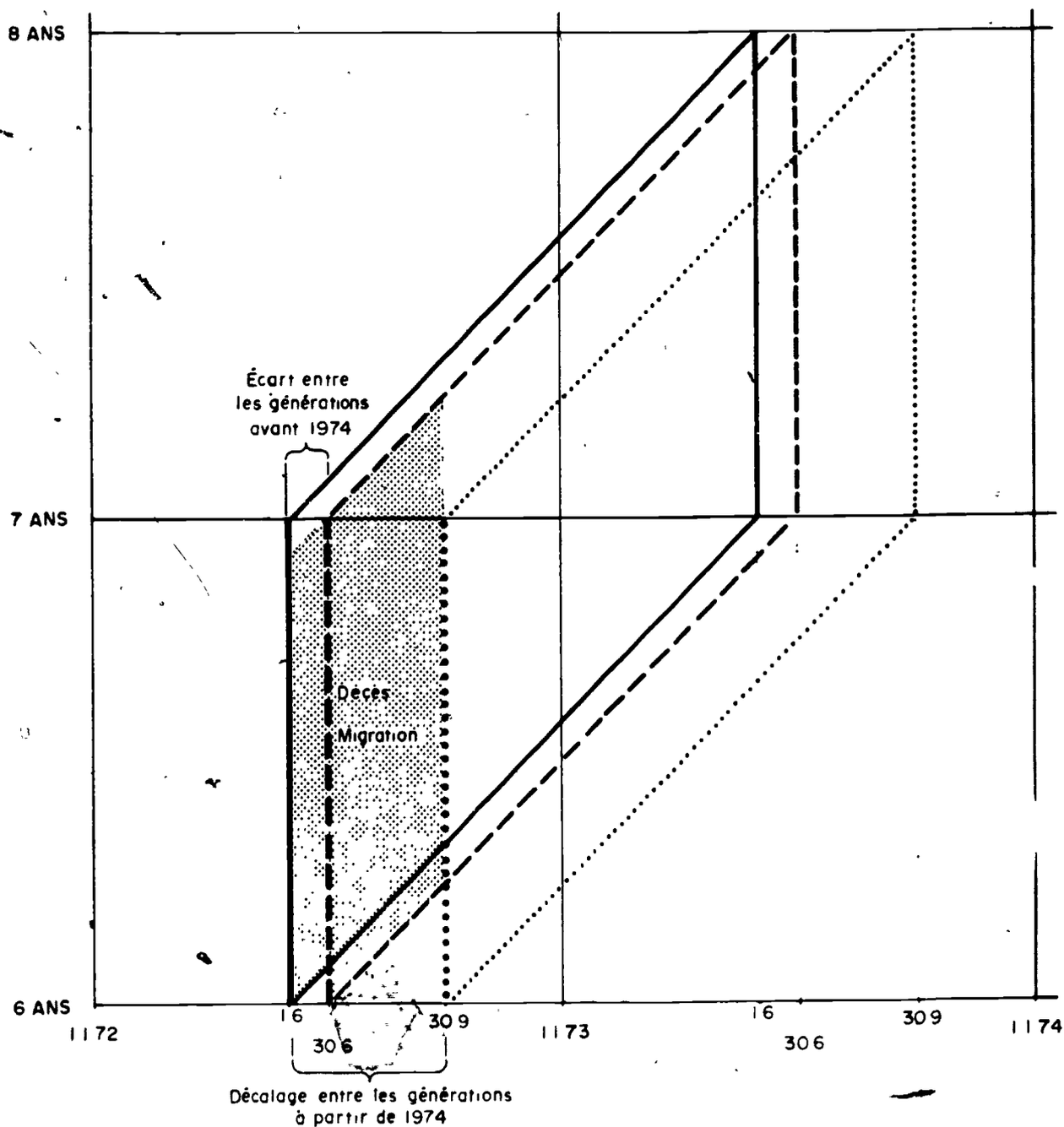
que nous rapportons l'une à l'autre des données se référant à une génération tronquée dans un cas du douzième de sa valeur, cet effet de tronquage étant compensé par un emprunt à la génération voisine (schéma page suivante). De plus les dates des relevés étant éloignées de quatre mois, il a pu, dans cet intervalle, se produire des décès ou des migrations dans la génération concernée. Comme, à partir de 1974, nous avons adopté l'âge au 30 septembre pour la population scolaire, nous avons accentué le décalage entre les générations qui se chevauchent dans le calcul d'un taux à un âge donné (voir note 2 page précédente).

Nous considérons que les inconvénients de ce transfert de l'âge du 30 juin au 30 septembre sont compensés par l'avantage qu'il y a à utiliser l'âge à la date qui correspond à la réglementation de l'admission à l'école.

Un autre biais provient du mode de compilation des distributions des clientèles scolaires suivant l'âge. En effet, le SIMEQ regroupe les données relatives à des queues de distribution. Ainsi, 4 ans à la maternelle se lit de 1966-67 à 1968-69 dans la brochure du SIMEQ "4 et moins"; 11 ans au secondaire se lit de même "11 et moins". Un tel mode de compilation peut expliquer l'erreur à la hausse des taux à 11 ans, cette erreur apparaissant comme systématique.

\* \* \*

## DÉCALAGE DES GÉNÉRATIONS IMPLIQUÉES DANS LE CALCUL D'UN TAUX DE SCOLARISATION



### LÉGENDE

- ..... Date de l'enregistrement de la population scolaire
- Population d'âge scolaire, génération née entre le 16 66 et le 16 67
- - - Population scolaire, génération née entre le 30 6 66 et le 30 6 67

## CHAPITRE 3

### LES TAUX DE SCOLARISATION PASSÉS ET FUTURS

Nous nous en tiendrons ici à des commentaires sur la signification et la portée des taux de scolarisation observés et prévus. Les régions ayant tendance à se rapprocher du Québec en ce qui a trait à la fréquentation scolaire<sup>(1)</sup>, nous ferons porter nos observations principalement sur la situation générale au Québec.

Quelques aspects de la scolarisation, mis en lumière par les taux par âge, méritent une attention spéciale. Ce sont :

- le développement spectaculaire de la maternelle
- la compression de l'élémentaire
- le rajeunissement de la population scolaire du secondaire
- l'augmentation de la fréquentation au collégial.

Les taux étant des indices standardisés, ils ne sont pas influencés par l'évolution de la population d'âge scolaire, donc par la dénatalité. Nous traiterons de cet aspect dans le chapitre qui suit.

---

(1) DUFOUR, D. et LAVOIE, Y., Les taux de scolarisation... op. cit. p.20.

3.1 Le développement de la maternelle

Au Québec, la fréquentation à la maternelle a plus que doublé de 1966-67 à 1972-73. En 1966, moins de la moitié des enfants en âge de fréquenter la maternelle, c'est-à-dire ayant eu 5 ans avant le 30 septembre 1966, sont scolarisés. Cette proportion est portée à 95% en 1972.

<u>AGE AU 30 JUIN</u>	<u>1966</u>	<u>1972</u>
4 ans	16.6	26.1
5 ans	27.5	68.3
Ensemble	44.1	94.4

Il est facile de comprendre que les progrès, au-delà de 1973, porteront sur la prématernelle si le Ministère envisage de scolariser les enfants de 4 ans.

3.2 La compression de l'élémentaire

Jusqu'à l'âge de 11 ans, il n'y a aucune surprise dans les taux de scolarisation à l'élémentaire. Ils sont en principe de l'ordre de 98% à 99%. Au-delà de cet âge, il y a évolution. Cette évolution est de



deux ordres. D'une part, il y a régression des retards scolaires. Ceux-ci se traduisent par des taux de scolarisation relativement élevés au-dessus de 12 ans. D'autre part, l'application du règlement no 7, qui ramène l'élémentaire à une durée moyenne de six ans, en élimine la majorité des enfants de 12 ans et tous ceux de 13 ans et plus (voir l'exemple ci-dessous pour l'ensemble du Québec).

AGE	AGE AU 30 JUIN		AGE AU 30 SEPT.	
	1966	1972	1972	1986
11	95.6	69.2	84.2 <sup>(1)</sup>	94.0
12	65.7	21.6	29.7	19.0
13	26.7	2.4	3.8	-
14	11.2	0.4	0.6	-
15	3.3	0.3	-	-
Durée moyenne	7.36	6.12	6.08	6.07

### 3.3 Le rajeunissement au secondaire

Le raccourcissement de l'élémentaire entraîne un abaissement de l'âge d'entrée au secondaire. La série des taux du secondaire s'en trouve décalée vers le haut. Cela devient évident lorsqu'on considère l'évolution des taux à 12, 17 et 18 ans. La diminution des taux aux âges les plus élevés (17 et 18 ans en particulier) est compensée par l'augmentation du taux à

(1) Environ 20% des enfants de cette génération ont été admis à l'élémentaire avant l'âge de 6 ans (au 30 septembre). Une partie d'entre eux ont été promus au secondaire en septembre 1972.

12 ans. Il s'ensuit, en principe, une baisse de l'âge moyen au secondaire de près d'un an (voir exemple ci-dessous pour l'ensemble du Québec).

AGE	AGE AU 30 JUIN			AGE AU 30 SEPTEMBRE		
	1966 <sup>(1)</sup>	1969 <sup>(1)</sup>	1972 <sup>(2)</sup>	1972 <sup>(2)</sup>	1978 <sup>(3)</sup>	1986 <sup>(3)</sup>
12	30.1	38.1	80.6	71.6	80.0	80.0
17	49.6	49.2	38.8	47.8	19.0	19.0
18	18.4	21.2	14.1	18.6	6.0	5.0
Durée moyenne	4.09	4.65	5.44	5.45	4.86	4.85

(1) Taux observés

(2) Taux estimés

(3) Hypothèse de stagnation

Déjà; entre 1969 et 1972, la fraction des enfants de 12 ans inscrits au secondaire double. Cependant, en 1972, les jeunes de 17 et 18 ans sont encore peu touchés par l'application du règlement no 7. Ce n'est qu'à partir de 1977 que les changements seront sensibles. Avant cette date, la diminution des taux est attribuable à une entrée précoce au collégial, donc à la régression des retards scolaires.

Quant à l'allongement de la durée du secondaire, elle est due en partie, avant 1969, au transfert du régime du "secondaire 4 ans" à celui du

"secondaire 5 ans". A partir de 1970, la durée moyenne dépasse 5 ans à cause des effets de l'application des règlements 1 et 7. En fait, pour les générations inscrites en 1972 au secondaire, la durée moyenne variera entre 4.4 ans et 4.9 ans. C'est l'addition d'une génération supplémentaire qui porte cet indice (indice du moment) à 5.4 ans en 1972 (voir schéma p. 27 et graphique 1 page suivante).

### 3.4 L'augmentation de la fréquentation au collégial

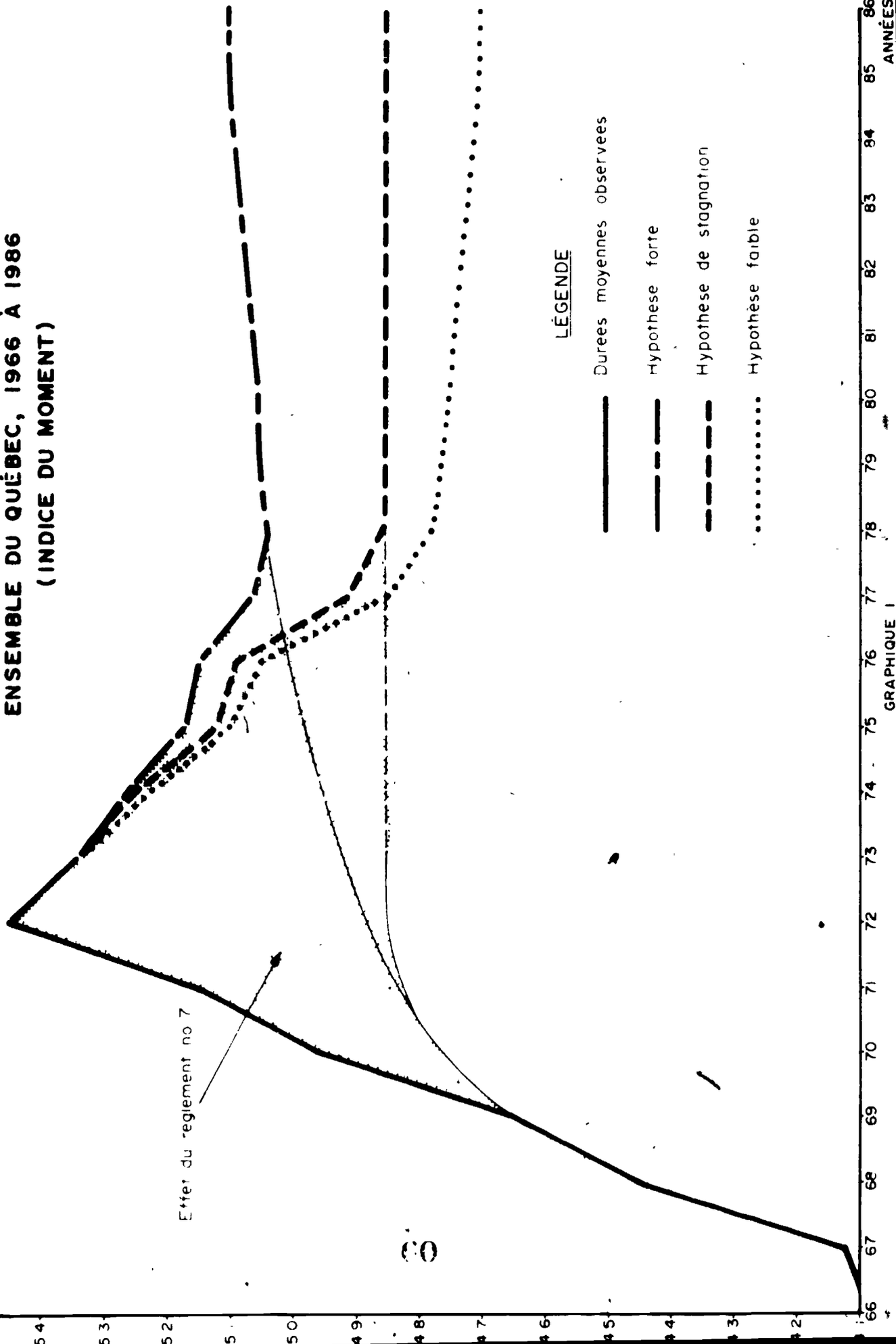
Nous nous en tenons ici à l'ensemble du Québec, la fréquentation dans la région même étant davantage le reflet de la capacité d'accueil locale que du nombre d'étudiants de la région inscrits dans une institution de niveau collégial.

Il y a au Québec, une hausse sensible de la fréquentation au niveau collégial:

AGE	AGE AU 30 JUIN			AGE AU 30 SEPTEMBRE		
	1966 <sup>(1)</sup>	1969 <sup>(1)</sup>	1972 <sup>(2)</sup>	1972 <sup>(2)</sup>	1978 <sup>(3)</sup>	1986 <sup>(3)</sup>
16	0.9	2.9	5.1	3.1	3.0	2.0
17	4.5	9.3	15.8	12.7	33.0	32.0
18	8.7	15.5	20.5	21.4	34.0	36.0
19	9.3	14.6	16.1	17.8	19.0	17.0
20	6.9	9.9	9.9	11.7	6.0	2.0
21	3.5	6.1	5.1	5.9	3.0	3.0
Durée moyenne	0.37	0.65	0.83	0.83	1.09	1.03

(1) Taux observés. (2) Taux estimés. (3) Hypothèse de stagnation.

# DURÉES MOYENNES AU SECONDAIRE, SEXES RÉUNIS, ENSEMBLE DU QUÉBEC, 1966 À 1986 (INDICE DU MOMENT)



L'augmentation à 16 ans est très forte, entre 1966 et 1972, mais porte sur de petits nombres. A 17, 18 et 19 ans, les taux ont été multipliés par 3.5, 2.4 et 1.7 respectivement en six ans; il s'agit là d'un accroissement spectaculaire de la fréquentation au niveau collégial. Cette croissance se poursuivra jusqu'en 1977, quelle que soit l'hypothèse de prévision. Seul le taux de passage du secondaire au collégial de l'hypothèse forte est supérieur au taux actuel. Il apparaît donc que la croissance des taux à 17 et 18 ans au collégial provient principalement de l'augmentation de la proportion des finissants de Secondaire V et du déplacement des élèves de cet âge du secondaire vers le collégial.

Concernant les taux de passage du secondaire au collégial, précisons ce qu'ils impliquent comme taux d'abandon entre ces niveaux. Compte tenu du fait qu'environ le tiers (35%) d'une cohorte d'étudiants du secondaire sont inscrits dans une option professionnelle<sup>(1)</sup>, voici, suivant chacune des hypothèses de prévision, les taux d'abandon approximatifs:

---

(1) "Clientèle par degré des organismes scolaires par région administrative", (Liste P-18), Données préliminaires, SIMÉQ, Ministère de l'Éducation, Québec. (Inscription de 1973-74, liste en date du 5 mai 1974).

	HYPOTHESE FORTE	HYPOTHESE DE STAGNATION	HYPOTHESE FAIBLE
(1) Finissants de Sec. V	100	100	100
(2) Finissants de Sec. V général	65	65	65
(3) Entrants sur le marché du travail (finissants du sec- teur professionnel)	35	35	35
(4) Inscrits au CEGEP	60	50	45
(5) Démissionnaires du secteur général [[2) moins (4)]	5	15	20
(6) Taux d'abandon du Sec. V général au CEGEP	7.7	23.1	30.8

Il est évident que si la répartition des finissants de Secondaire V, suivant le secteur (professionnel ou général), varie, les taux d'abandon seront modifiés.

Dans l'ensemble, il y a un net progrès de la scolarisation chez les moins de 20 ans au Québec. Le rajeunissement général des clientèles des niveaux élémentaire, secondaire et collégial -- à la suite de l'application du règlement no 7 et aussi à cause de la régression des retards scolaires -- augmentera les chances de la jeunesse de parvenir jusqu'au niveau collégial

et même de compléter celui-ci. La probabilité que le marché du travail soit largement ouvert aux 16 et 17 ans en particulier demeure faible. Or, c'est à ces âges que se termine le secondaire.

Rappelons enfin que les taux de scolarisation de la période sur laquelle portent nos perspectives (1974-1986) ont été évalués à partir d'indices globaux (voir chapitre 2). Il en résulte que chaque taux, pris individuellement, n'évolue pas forcément suivant une logique mathématique, compte tenu de l'hypothèse. Les taux ne sont vraiment significatifs qu'intégrés dans leur contexte, du moins dans le cadre de ce travail.

C'est dans cet esprit que doivent être consultées et interprétées les séries de taux de scolarisation par âge et par âge/niveau que nous présentons dans les pages 52 à 69. Il conviendra également que l'utilisateur de ces taux garde en mémoire les remarques que nous avons faites au point 2.4 (p. 39), car elles expliquent certaines anomalies présentes en particulier dans les séries de taux observés.

\* \* \*

**TABEAU 4 — TAUX DE SCOLARISATION PAR ÂGE, SEXES RÉUNIS, 1966 À 1986.  
REGION ADMINISTRATIVE SCOLAIRE (9 ET 10) : CÔTE-NORD ET NOUVEAU-QUÉBEC**

**HYPOTHÈSE FAIBLE**

Age	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	
4	43.7	19.1	24.0	29.0	34.2	31.6	31.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5	75.7	75.9	89.8	93.9	91.6	96.3	97.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0
6	91.7	97.7	95.3	97.9	95.3	95.1	100.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
7	95.0	98.6	94.9	95.4	95.3	98.1	100.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
8	97.8	100.3	99.1	95.2	97.1	95.1	102.2	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
9	101.7	96.1	98.7	97.4	93.6	94.3	102.1	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
10	95.9	100.0	94.4	96.5	94.9	94.9	97.9	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
11	101.0	95.8	94.8	95.4	95.6	97.2	95.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
12	91.7	97.6	85.9	95.4	85.3	103.3	97.5	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
13	62.9	58.2	68.2	86.1	80.2	94.6	101.8	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
14	51.9	90.9	52.6	86.6	82.5	92.2	90.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
15	41.1	79.5	45.9	74.5	90.3	87.6	87.3	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0
16	25.6	57.7	35.1	63.2	76.9	70.5	75.0	80.0	80.0	79.0	79.0	78.0	78.0	78.0	78.0	77.0	76.0	76.0	76.0	75.0	75.0	75.0
17	15.0	33.7	26.2	41.5	51.0	47.5	55.0	63.0	63.0	60.0	60.0	50.0	46.0	45.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	43.0	43.0
18	7.1	15.3	16.8	21.4	27.5	23.6	37.0	40.0	40.0	40.0	39.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0
19	4.4	8.9	6.9	11.3	9.8	11.1	17.0	23.0	23.0	20.0	19.0	18.0	17.0	17.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	15.0	15.0	15.0
20	1.5	2.6	2.1	5.3	5.1	5.7	11.6	9.0	9.0	8.0	7.0	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
21	.5	2.1	.6	1.5	1.1	1.3	4.4	5.0	5.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
22	0.0	.3	.2	.7	.5	.7	2.7	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
23	.1	.1	.1	.2	.2	.4	1.3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.7	0.2	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0

**TABEAU 5 — TAUX DE SCOLARISATION PAR ÂGE/NIVEAU, SEXES RÉUNIS, 1966 À 1986.**  
**RÉGION ADMINISTRATIVE SCOLAIRE ( 9 ET 10 ) : CÔTE-NORD ET NOUVEAU-QUÉBEC**

**HYPOTHÈSE FAIBLE**

Age	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973*	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
<b>MATERNELLE</b>																					
4	20.0	19.1	29.0	27.0	34.2	31.6	31.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5	34.1	41.6	61.0	67.4	64.9	67.9	63.2	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0
6	1.2	1.7	0.3	2.7	1.5	1.3	0.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
7	0.5	0.3	0.6	0.4	0.5	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	35.3	36.0	26.4	23.6	26.7	28.4	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	41.7	48.5	42.5	45.2	43.3	43.5	37.4	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0
10	94.5	98.0	92.5	95.2	93.3	93.5	77.4	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
11	94.8	98.3	94.2	92.8	94.8	97.9	100.4	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
12	97.5	100.3	99.1	95.2	97.1	98.1	102.2	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
13	101.7	96.1	93.7	77.4	93.6	94.3	103.2	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
14	95.9	100.0	94.4	96.5	94.7	94.2	96.1	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0
15	96.4	94.6	92.9	92.5	92.6	82.2	72.6	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
16	72.6	77.4	72.0	70.6	60.9	45.3	23.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	42.6	36.3	33.3	27.8	22.2	13.2	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	23.1	17.4	15.1	11.2	7.9	4.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	8.5	4.8	4.9	3.4	2.8	2.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ÉLÉMENTAIRE</b>																					
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	5.2	1.3	1.9	2.9	4.1	15.0	23.4	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
12	9.1	20.2	11.8	24.8	24.4	53.0	67.1	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0
13	23.3	51.9	34.9	58.3	58.0	31.4	96.7	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
14	23.5	73.5	37.5	74.6	74.6	66.1	89.2	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0
15	32.4	74.7	41.0	71.4	67.8	63.1	87.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0
16	24.5	57.2	35.0	62.7	75.8	68.4	70.1	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0
17	12.2	32.3	25.3	40.4	48.0	42.6	44.2	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
18	5.2	13.9	12.9	18.1	22.7	17.3	15.7	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
19	2.2	3.8	3.5	7.1	6.0	5.3	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.4	0.6	3.5	3.5	2.3	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>SECONDAIRE</b>																					
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.6	1.5	1.1	1.1	0.7	1.9	3.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
17	2.9	1.4	1.0	1.2	3.0	4.8	12.6	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
18	2.9	2.4	3.9	3.5	4.8	6.3	21.6	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
19	2.2	3.0	3.4	4.2	3.9	5.6	12.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
20	1.5	2.2	1.5	2.6	2.3	3.4	15.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
21	0.7	1.5	0.6	1.0	0.5	1.3	4.7	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
22	0.1	0.3	0.2	0.7	0.5	1.5	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
23	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>COLLÉGIAL</b>																					
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.6	1.5	1.1	1.1	0.7	1.9	3.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
17	2.9	1.4	1.0	1.2	3.0	4.8	12.6	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
18	2.9	2.4	3.9	3.5	4.8	6.3	21.6	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
19	2.2	3.0	3.4	4.2	3.9	5.6	12.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
20	1.5	2.2	1.5	2.6	2.3	3.4	15.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
21	0.7	1.5	0.6	1.0	0.5	1.3	4.7	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
22	0.1	0.3	0.2	0.7	0.5	1.5	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**TABLEAU 6 — TAUX DE SCOLARISATION PAR ÂGE, SEXE MASCULIN, 1966 À 1986.  
REGION ADMINISTRATIVE SCOLAIRE ( 9 ET 10 ) : CÔTE-NORD ET NOUVEAU-QUÉBEC**

**HYPOTHÈSE FAIBLE**

Age	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986		
4	23.6	16.9	26.5	28.3	33.2	32.4	31.		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
5	76.5	77.2	89.4	89.4	92.6	94.5	95.7		95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0
6	99.2	103.2	91.1	95.7	92.6	97.5	97.0		99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
7	95.1	99.2	94.9	93.7	94.7	97.1	100.1		99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
8	99.1	96.2	97.3	96.1	96.4	97.8	101.3		99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
9	100.6	97.9	94.4	97.1	97.8	93.6	102.4		99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
10	97.6	99.0	96.6	96.0	93.0	97.6	96.2		99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
11	103.5	95.4	92.7	98.7	95.3	97.8	96.7		99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
12	81.0	99.6	88.4	95.4	85.6	100.5	93.7		99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
13	71.1	85.6	72.1	84.1	76.1	97.0	99.1		99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
14	52.6	70.9	54.6	87.4	78.3	90.4	93.1		99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
15	45.4	81.2	47.9	73.2	84.5	80.7	86.2		97.0	97.0	97.0	97.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0
16	29.7	61.3	38.7	68.3	71.9	73.5	71.0		80.0	79.0	79.0	78.0	78.0	78.0	78.0	77.0	76.0	76.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
17	17.3	33.5	29.3	46.1	55.7	53.9	57.7		63.0	60.0	60.0	50.0	46.0	45.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	43.0	43.0	43.0	43.0
18	7.0	19.0	19.8	25.1	31.0	27.9	42.1		40.0	40.0	39.8	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0
19	4.5	9.9	8.4	14.2	11.0	13.2	22.1		23.0	20.0	19.0	18.0	17.0	17.0	16.0	16.0	16.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
20	2.1	3.7	2.8	7.7	7.5	7.6	13.7		9.0	8.0	7.0	6.0	6.0	6.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
21	.9	3.4	.7	2.0	1.9	1.9	3.3		5.0	4.0	4.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
22	.1	.5	.3	.5	.9	.7	2.2		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
23	.2	.3	.2	.1	.3	.7	2.2		2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.6	1.3		6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0

Source: 1966-1986, Bureau de la Statistique du Québec

**TABLAU 7 -- TAUX DE SCOLARISATION PAR ÂGE/NIVEAU; SEXE MASCULIN, 1966 À 1986.**  
**REGION ADMINISTRATIVE SCOLAIRE (9 ET 10) : CÔTE-NORD ET NOUVEAU-QUEBEC**

**HYPOTHÈSE FAIBLE**

Age	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
<b>MATERNELLE</b>																					
4	20.9	19.7	26.5	29.3	33.2	32.6	37.7	35.3	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0
5	32.5	41.3	62.5	75.3	80.6	82.5	87.7	85.3	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0
6	51.1	52.1	57.7	61.4	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7
7	61.3	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7
<b>ÉLÉMENTAIRE</b>																					
5	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3
6	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1
7	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1
8	41.1	41.1	41.1	41.1	41.1	41.1	41.1	41.1	41.1	41.1	41.1	41.1	41.1	41.1	41.1	41.1	41.1	41.1	41.1	41.1	41.1
9	51.1	51.1	51.1	51.1	51.1	51.1	51.1	51.1	51.1	51.1	51.1	51.1	51.1	51.1	51.1	51.1	51.1	51.1	51.1	51.1	51.1
10	61.1	61.1	61.1	61.1	61.1	61.1	61.1	61.1	61.1	61.1	61.1	61.1	61.1	61.1	61.1	61.1	61.1	61.1	61.1	61.1	61.1
11	71.1	71.1	71.1	71.1	71.1	71.1	71.1	71.1	71.1	71.1	71.1	71.1	71.1	71.1	71.1	71.1	71.1	71.1	71.1	71.1	71.1
12	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
13	91.1	91.1	91.1	91.1	91.1	91.1	91.1	91.1	91.1	91.1	91.1	91.1	91.1	91.1	91.1	91.1	91.1	91.1	91.1	91.1	91.1
14	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1
15	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2
<b>SECONDAIRE</b>																					
10	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
11	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
12	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0
13	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0
14	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
15	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0
16	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0
17	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0
18	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
19	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0
20	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0
<b>COLLÉGIAL</b>																					
15	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
16	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0
17	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0
18	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
19	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0
20	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0
21	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0
22	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
23	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0
24	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0

© 1986 by Statistics Canada  
 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024



**TABLEAU 8 -- TAUX DE SCOLARISATION PAR ÂGE, SEXE FÉMININ, 1966 À 1986.  
RÉGION ADMINISTRATIVE SCOLAIRE ( 9 ET 10 ) : CÔTE-NORD ET NOUVEAU-QUÉBEC**

**HYPOTHÈSE FAIBLE**

Age	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	
4	19.4	19.4	22.5	27.8	33.2	37.8	38.6		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5	75.2	75.6	82.3	92.5	93.9	98.3	96.9		95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0
6	76.4	95.1	95.5	102.1	97.9	94.6	101.5		99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
7	95.1	98.1	94.6	93.1	95.9	99.1	100.0		99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
8	96.5	104.7	101.1	94.3	97.8	96.3	102.6		99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
9	102.9	94.2	103.4	97.6	91.4	94.9	92.1		99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
10	94.1	101.1	91.9	97.1	96.9	92.2	92.7		99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
11	92.7	96.3	97.0	91.8	98.0	98.7	95.2		99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
12	32.4	95.6	83.0	95.4	81.8	106.3	96.9		99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
13	60.6	90.7	64.2	88.4	84.4	91.4	104.6		99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
14	51.2	90.9	50.5	85.6	87.3	94.0	87.7		99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
15	36.9	77.6	43.8	75.8	96.5	91.4	85.8		97.0	97.0	97.0	97.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	95.0	95.0	95.0	95.0
16	22.4	54.0	31.3	57.9	82.3	66.5	76.1		80.0	79.0	79.0	78.0	78.0	78.0	78.0	77.0	76.0	76.0	75.0	75.0	75.0	75.0
17	12.7	28.9	23.1	36.7	46.1	41.0	52.7		63.0	60.0	60.0	50.0	46.0	45.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	43.0	43.0	43.0
18	7.3	11.5	13.2	17.5	23.9	19.3	32.3		40.0	40.0	39.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0
19	4.2	7.5	5.4	8.4	8.4	8.9	13.7		23.0	20.0	19.0	18.0	17.0	17.0	16.0	16.0	16.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
20	.6	1.3	1.4	2.8	2.7	3.6	8.9		9.0	8.0	7.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
21	.1	.4	.5	1.0	.3	.7	3.4		5.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
22	0.0	0.0	.1	.8	.1	.2	1.6		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
23	0.0	0.0	0.0	.3	.1	.1	.7		2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.7	4.6		6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0

**TABEAU 9 -- TAUX DE SCOLARISATION PAR ÂGE/NIVEAU, SEXE FÉMININ, 1966, À 1986.**  
**RÉGION ADMINISTRATIVE SCOLAIRE ( 9 ET 10 ) : CÔTE-NORD ET NOUVEAU-QUÉBEC**

**HYPOTHÈSE FAIBLE**

Age	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
<b>MATERNELLE</b>																					
4	12.4	12.4	22.5	27.5	35.2	33.8	33.8	33.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5	33.0	41.0	33.0	65.0	63.1	69.5	69.5	69.5	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0
6	5.3	1.1	0.2	0.2	1.4	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.7	0.3	0.2	0.2	0.7	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ÉLÉMENTAIRE</b>																					
5	41.5	35.2	25.8	23.9	27.7	22.1	22.1	22.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	23.2	93.8	94.9	96.1	76.5	93.2	93.2	93.2	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0
7	95.2	97.8	73.8	92.4	95.6	95.5	95.5	95.5	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
8	26.5	104.7	101.1	94.3	97.8	96.3	96.3	96.3	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
9	102.9	94.2	103.4	97.6	91.4	91.4	91.4	91.4	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
10	74.1	103.1	91.9	97.0	96.7	91.4	91.4	91.4	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
11	95.3	95.2	95.0	93.5	93.5	93.5	93.5	93.5	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0
12	73.2	73.1	67.7	65.2	64.5	64.5	64.5	64.5	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
13	31.5	33.9	29.0	28.4	19.7	15.6	15.6	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	20.2	14.3	12.9	12.1	7.3	3.4	3.4	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	20.7	44.7	44.0	22.0	22.3	22.7	22.7	22.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>SECONDAIRE</b>																					
10	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.8	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	4.4	1.2	12.0	3.9	4.6	16.4	16.4	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	9.2	24.2	15.3	26.7	27.4	63.2	63.2	63.2	90.0	90.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0
13	23.1	52.6	34.4	64.0	64.7	81.1	81.1	81.1	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
14	31.1	76.6	38.5	75.5	79.9	23.6	23.6	23.6	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
15	31.0	73.0	39.9	74.0	94.6	60.6	60.6	60.6	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0
16	21.0	54.2	31.1	57.5	81.1	64.6	64.6	64.6	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0
17	7.6	25.9	42.0	32.0	43.1	37.7	37.7	37.7	43.0	43.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0
18	14.9	74.1	21.0	14.0	19.2	13.5	13.5	13.5	15.0	15.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
19	14.7	44.2	21.0	4.0	4.8	3.6	3.6	3.6	6.0	6.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
20	30.0	42.2	40.2	40.0	10.6	10.7	10.7	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>COLLÉGIAL</b>																					
15	1.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.4	0.0	0.2	0.1	0.6	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
17	3.1	2.3	1.1	1.7	3.0	5.5	5.5	5.5	29.0	29.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0
18	2.9	2.4	4.9	3.5	5.7	5.3	5.3	5.3	32.0	33.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
19	4.6	5.3	3.3	4.4	3.6	5.3	5.3	5.3	17.0	16.0	17.0	17.0	17.0	17.0	16.0	16.0	16.0	15.0	15.0	15.0	15.0
20	1.6	1.1	1.2	1.2	1.2	0.3	0.3	0.3	6.0	6.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
21	0.0	0.0	0.5	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
22	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
23	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0

**TABLEAU 10 — TAUX DE SCOLARISATION PAR ÂGE, SEXES RÉUNIS, 1966 À 1986.  
RÉGION ADMINISTRATIVE SCOLAIRE ( 9 ET 10 ) : CÔTE-NORD ET NOUVEAU-QUÉBEC**

**HYPOTHÈSE DE STAGNATION**

Age	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973**	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	
4	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0
5	70.7	70.7	70.7	70.7	70.7	70.7	70.7	70.7	70.7	70.7	70.7	70.7	70.7	70.7	70.7	70.7	70.7	70.7	70.7	70.7	70.7	70.7
6	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
7	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
8	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
9	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
10	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
11	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
12	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
13	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
14	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
15	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
16	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
17	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
18	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
19	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
20	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
21	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
22	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
23	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
24	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0

**TABEAU 1 1 — TAUX DE SCOLARISATION PAR ÂGE/NIVEAU, SEXES RÉUNIS, 1966 À 1986.  
RÉGION ADMINISTRATIVE SCOLAIRE ( 9 ET 10 ) : CÔTE-NORD ET NOUVEAU-QUÉBEC**

**HYPOTHÈSE DE STAGNATION**

Age	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
<b>MATERNELLE</b>																					
4	20.0	19.1	28.0	22.0	34.2	31.6	33.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5	34.1	41.6	63.0	67.4	64.9	67.9	67.6	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0
6	3.2	1.7	.8	2.7	1.5	1.3	.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
7	.8	.1	.6	.6	.5	.2	.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ÉLÉMENTAIRE</b>																					
5	41.7	35.3	26.4	23.6	26.7	28.4	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	94.5	96.0	92.5	92.2	93.5	93.8	93.4	98.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	98.0	98.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
7	94.5	98.3	94.2	92.8	94.8	97.9	102.4	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
8	97.5	100.1	99.1	95.2	97.1	98.1	100.2	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
9	101.7	106.1	99.7	97.4	93.6	94.3	100.7	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
10	95.9	100.0	94.4	96.5	94.7	94.2	96.8	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
11	96.4	94.5	92.9	92.5	92.6	92.2	92.6	92.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0
12	72.6	77.4	72.0	70.6	60.9	45.3	28.1	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
13	42.6	36.3	33.3	27.8	22.2	13.2	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	23.1	17.4	15.1	11.9	7.6	4.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	5.5	4.8	4.3	3.4	2.8	2.4	.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>SECONDAIRE</b>																					
10	0.0	0.0	0.0	0.0	.2	.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	5.2	1.3	1.9	2.9	4.1	15.0	23.4	7.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
12	9.1	20.2	13.6	24.8	24.4	58.0	67.1	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0
13	27.3	51.9	34.9	58.3	58.0	81.4	96.7	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
14	29.5	73.5	37.5	74.6	74.6	88.1	89.2	97.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
15	32.4	74.7	41.0	71.4	67.8	83.1	87.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0
16	24.0	57.2	35.0	62.7	75.8	68.4	70.1	78.0	75.0	73.0	79.0	80.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0
17	12.2	32.3	25.3	40.4	48.0	42.6	44.4	43.0	38.0	38.0	23.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
18	5.2	12.9	12.9	18.1	22.7	17.3	15.7	15.0	12.0	10.0	8.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
19	2.2	3.8	3.5	7.1	6.0	5.3	5.1	7.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
20	0.0	.4	.6	3.3	3.5	2.3	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>COLLÉGIAL</b>																					
15	.2	0.0	0.0	0.0	0.0	.1	.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.6	.5	.1	.1	.7	1.9	3.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
17	2.8	1.4	1.0	1.2	3.0	4.8	12.0	20.0	23.0	23.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0
18	1.9	2.4	3.0	3.3	4.8	6.3	21.6	25.0	23.0	23.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0
19	2.2	5.0	3.4	4.2	3.8	5.8	12.8	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
20	1.5	2.2	1.5	2.6	2.3	3.4	8.1	10.0	10.0	10.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
21	.5	2.1	.6	1.0	.5	1.5	4.4	5.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
22	0.0	.3	.2	.7	.5	2.1	2.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
23	.1	.1	.1	.2	.2	.4	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
24	0.0	.0	.0	.0	.0	.7	3.2	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0



**TABEAU 12 — TAUX DE SCOLARISATION PAR ÂGE, SEXE MASCULIN, 1966 À 1986:  
REGION ADMINISTRATIVE SCOLAIRE ( 9 ET 10 ) : CÔTE-NORD ET NOUVEAU-QUÉBEC**

**HYPOTHÈSE DE STAGNATION**

Age	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973*	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	
4	51.0	53.7	56.7	59.1	61.0	62.4	65.0		67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0
5	55.3	57.4	59.4	61.4	62.4	64.3	65.9		65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0
6	57.1	59.1	61.1	62.7	63.6	65.5	67.0		67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0
7	57.1	59.1	61.1	63.7	64.7	67.1	69.1		67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0
8	57.1	59.1	61.3	66.1	66.4	69.8	70.8		67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0
9	57.1	59.1	64.4	67.1	68.8	73.8	72.2		67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0
10	57.0	59.0	66.6	66.0	69.0	71.6	70.2		67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0
11	57.0	59.0	62.7	68.7	69.3	75.8	66.9		67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0
12	57.0	59.0	64.4	69.4	68.6	70.5	63.9		67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0
13	57.0	59.0	72.1	64.1	76.1	67.0	69.1		67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0
14	57.0	59.0	64.6	67.4	78.3	60.4	63.1		67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0
15	57.0	59.0	67.9	73.2	64.5	60.5	66.2		67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0
16	57.0	59.0	61.5	68.3	71.9	73.8	71.4		67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0
17	57.0	59.0	69.5	66.1	55.7	53.9	59.7		67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0
18	57.0	59.0	69.8	65.1	61.0	27.8	42.1		67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0
19	57.0	59.0	64.4	64.2	61.0	13.2	22.1		67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0
20	57.0	59.0	67.0	67.7	67.5	7.6	13.9		67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0
21	57.0	59.0	67.0	67.0	67.0	1.9	5.3		67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0
22	57.0	59.0	67.0	67.0	67.0	0.7	2.5		67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0
23	57.0	59.0	67.0	67.0	67.0	0.7	2.2		67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0
24	57.0	59.0	67.0	67.0	67.0	0.6	1.3		67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0

TABLEAU 13 — TAUX DE SCOLARISATION PAR ÂGE/NIVEAU, SEXE MASCULIN, 1966 À 1986 : RÉGION ADMINISTRATIVE SCOLAIRE (9 ET 10) : CÔTE-NORD ET NOUVEAU-QUÉBEC

HYPOTHÈSE DE STAGNATION

Age	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
<b>MATERNELLE</b>																					
4	27.9	15.4	26.5	28.1	31.2	32.4	31.0	1.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5	34.5	41.5	52.5	66.1	56.6	56.5	71.6	72.0	72.0	75.0	77.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0
6	1.1	2.1	1.7	1.4	1.7	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
7	0.5	0.3	0.5	0.6	0.6	0.3	1.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ÉLÉMENTAIRE</b>																					
5	41.5	75.4	26.9	23.5	25.8	27.8	26.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	22.7	35.1	27.1	24.3	29.9	24.5	27.9	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0
7	24.1	25.8	24.4	24.1	26.7	26.7	100.1	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0
8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
11	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
12	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
13	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
14	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
15	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<b>SECONDAIRE</b>																					
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	6.0	1.4	1.8	2.0	3.6	13.6	20.4	7.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
12	2.1	17.9	12.5	22.9	21.6	52.5	63.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0
13	21.5	44.4	39.3	53.2	51.6	81.6	92.6	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0
14	26.3	73.6	36.6	73.7	69.8	35.6	91.1	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0
15	35.9	76.3	42.1	68.9	81.5	78.3	85.7	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0
16	26.0	91.2	38.7	67.6	70.7	72.0	68.7	78.0	78.0	78.0	78.0	78.0	78.0	78.0	78.0	78.0	78.0	78.0	78.0	78.0	78.0
17	14.3	33.0	28.4	45.4	52.8	49.7	46.6	45.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0
18	5.8	16.6	16.8	21.9	27.1	21.0	19.5	18.0	14.0	12.0	10.0	7.0	7.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
19	2.4	5.2	4.9	10.2	7.1	6.9	6.5	3.0	5.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
20	3.0	0.5	1.0	5.5	5.3	3.7	4.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>COLLÉGIAL</b>																					
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



**TABEAU 14 — TAUX DE SCOLARISATION PAR ÂGE, SEXE FÉMININ, 1966 À 1986.  
REGION ADMINISTRATIVE SCOLAIRE ( 9 ET 10 ) : CÔTE-NORD ET NOUVEAU-QUÉBEC**

**HYPOTHÈSE DE STAGNATION**

Age	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	
4	92.4	92.4	92.5	92.8	93.2	93.6	93.5															
5	75.0	76.6	79.3	82.5	83.3	86.3	86.8															
6	96.6	95.1	95.6	100.1	97.9	94.6	101.5															
7	96.1	98.0	94.6	93.1	95.9	99.1	103.8															
8	96.5	104.7	101.1	94.3	97.8	96.3	102.5															
9	102.9	94.2	103.4	97.6	91.4	94.9	99.1															
10	94.1	101.1	91.9	97.1	96.9	92.2	99.7															
11	99.7	96.3	97.0	91.8	98.0	98.7	95.2															
12	82.4	95.6	83.0	95.4	81.8	106.3	96.9															
13	60.6	93.7	64.2	88.4	84.4	91.4	104.6															
14	51.2	92.9	50.5	85.6	87.3	94.0	87.7															
15	36.9	77.6	43.8	75.8	96.5	91.4	88.8															
16	22.4	54.0	31.3	57.9	82.3	66.5	76.1															
17	12.7	28.9	23.1	36.7	46.1	41.0	52.7															
18	7.3	11.5	13.8	17.5	23.9	19.3	32.3															
19	4.2	7.5	5.4	8.4	8.4	8.5	13.7															
20	0.6	1.3	1.4	2.8	2.7	3.6	8.9															
21	0	0.4	0.5	1.0	0.3	0.7	3.4															
22	0.1	0.3	0.1	0.8	0.1	0.2	1.6															
23	0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.1	0.7															
24	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															



**TABLEAU 16 -- TAUX DE SCOLARISATION PAR ÂGE, SEXES RÉUNIS, 1966 À 1986.  
RÉGION ADMINISTRATIVE SCOLAIRE ( 9 ET 10 ) : CÔTE-NORD ET NOUVEAU-QUÉBEC**

**HYPOTHÈSE FORTE**

Age	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986		
4	22.0	19.1	23.3	29.0	34.2	31.6	33.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
5	75.0	76.9	89.4	90.9	91.6	96.3	97.7	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0
6	97.0	97.7	93.3	97.9	95.3	95.1	100.2	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
7	95.0	96.6	94.8	93.4	95.3	98.1	100.5	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
8	97.0	100.3	99.1	95.2	97.1	98.1	102.2	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
9	10.0	76.1	98.7	97.4	93.6	94.3	100.7	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
10	95.9	100.0	94.4	96.5	94.9	94.9	97.9	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
11	101.6	95.8	94.8	95.4	96.6	97.2	96.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
12	81.0	97.6	85.3	95.4	85.3	103.3	95.3	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
13	65.9	88.2	68.2	86.1	80.2	94.6	101.8	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
14	51.9	90.9	52.6	86.6	82.5	92.2	90.5	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
15	41.1	79.5	45.9	74.5	90.3	85.6	87.5	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0
16	25.6	57.7	35.1	63.2	76.9	70.3	73.6	82.0	83.0	83.0	84.0	87.0	86.0	87.0	88.0	89.0	90.0	91.0	91.0	93.0	93.0	93.0	93.0
17	15.0	33.7	26.2	41.5	51.0	47.5	56.4	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	65.0	66.0	68.0	69.0	71.0	72.0	72.0	72.0	72.0
18	7.1	15.3	16.8	21.4	27.5	23.6	37.2	42.0	42.0	42.0	42.0	45.0	47.0	50.0	52.0	54.0	56.0	55.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0
19	4.4	8.8	6.9	11.3	9.8	11.1	17.9	24.0	24.0	25.0	23.1	23.0	22.0	21.0	19.0	19.0	17.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
20	1.5	2.0	2.1	5.3	5.1	5.7	11.4	10.0	10.0	9.0	7.0	7.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
21	.5	2.1	.6	1.5	1.1	1.3	4.4	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
22	0.0	.3	.2	.7	.5	.5	2.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
23	.1	.1	.1	.2	.2	.4	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.7	3.2	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0

**TABEAU 17 — TAUX DE SCOLARISATION PAR ÂGE/NIVEAU, SEXES RÉUNIS, 1966 À 1986.**  
**RÉGION ADMINISTRATIVE SCOLAIRE ( 9 ET 10 ) : CÔTE-NORD ET NOUVEAU-QUÉBEC**

**HYPOTHÈSE FORTE**

Age	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
<b>MATERNELLE</b>																					
4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
5	34.0	41.0	51.0	67.0	74.0	84.0	91.0	95.0	97.0	98.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
6	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ÉLÉMENTAIRE</b>																					
8	41.7	35.3	26.4	23.6	26.7	28.4	28.1	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4
9	24.5	26.3	22.5	25.2	27.3	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5
10	27.5	28.3	24.2	27.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8
11	27.5	28.3	24.2	27.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8
12	27.5	28.3	24.2	27.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8
13	27.5	28.3	24.2	27.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8
14	27.5	28.3	24.2	27.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8
15	27.5	28.3	24.2	27.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8
16	27.5	28.3	24.2	27.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8
17	27.5	28.3	24.2	27.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8
18	27.5	28.3	24.2	27.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8
<b>SECONDAIRE</b>																					
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>COLLÉGIAL</b>																					
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



TABLEAU 18 — TAUX DE SCOLARISATION PAR ÂGE, SEXE MASCULIN, 1966 À 1986.  
REGION ADMINISTRATIVE SCOLAIRE ( 9 ET 10 ) : CÔTE-NORD ET NOUVEAU-QUÉBEC

HYPOTHÈSE FORTE

Age	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986		
4	20.4	18.2	26.5	28.3	31.2	32.4	35.0		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
5	75.1	77.2	83.4	89.4	92.4	94.3	98.0		95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0
6	99.0	100.0	91.1	95.7	92.6	95.5	99.0		99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
7	95.1	94.2	94.7	93.7	94.7	97.1	100.1		99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
8	99.1	96.2	97.3	96.1	96.4	99.8	101.8		99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
9	100.0	97.9	94.4	97.1	95.8	93.8	102.2		99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
10	97.0	99.0	95.6	96.0	93.0	97.6	96.2		99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
11	103.0	95.4	92.7	98.7	95.3	95.8	96.0		99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
12	91.0	93.6	98.4	95.4	89.6	103.5	93.0		99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
13	71.1	85.8	72.1	84.1	76.1	97.0	99.1		99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
14	52.6	90.9	54.6	87.4	78.3	90.4	93.1		99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
15	45.4	91.2	47.9	73.2	84.5	80.0	86.0		97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0
16	25.7	61.3	38.7	68.3	71.9	75.8	71.4		82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0
17	17.4	39.5	29.3	46.1	55.7	53.9	59.0		63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0
18	7.1	19.0	19.8	25.1	31.0	27.8	42.1		42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0
19	4.3	9.0	8.4	14.2	11.0	13.2	22.1		24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0
20	2.1	5.7	2.0	7.7	7.0	7.6	13.0		13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0
21	0.1	1.4	0.7	2.0	1.9	1.9	9.1		5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
22	0.0	0.5	0.3	0.5	0.9	0.7	4.0		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
23	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.7	2.0		2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



**TABLEAU 20 -- TAUX DE SCOLARISATION PAR ÂGE, SEXE FÉMININ, 1966 À 1986.  
RÉGION ADMINISTRATIVE SCOLAIRE (9 ET 10) : CÔTE-NORD ET NOUVEAU-QUÉBEC**

**HYPOTHÈSE FORTE**

Age	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986		
4	19.4	19.4	29.5	29.6	35.2	30.8	33.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
5	75.2	76.6	89.3	92.5	90.8	98.3	96.5	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0
6	96.4	95.1	95.5	100.1	97.9	94.6	101.5	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
7	96.1	98.0	94.6	93.1	95.9	99.1	100.8	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
8	96.5	104.7	101.1	94.3	97.8	96.3	102.5	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
9	102.9	94.2	103.4	97.6	91.4	94.9	99.1	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
10	94.1	101.1	91.9	97.1	96.9	92.2	99.7	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
11	99.7	96.3	97.0	91.8	98.0	98.7	95.2	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
12	82.4	95.6	83.0	7.4	81.8	106.3	96.9	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
13	60.6	93.7	64.2	38.4	84.4	91.4	104.6	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
14	51.2	90.9	50.5	85.6	87.3	94.0	87.7	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
15	36.9	77.6	43.8	75.8	96.5	91.4	88.8	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
16	22.4	54.0	31.3	57.9	82.3	66.5	76.1	82.0	82.0	83.0	84.0	87.0	86.0	87.0	88.0	89.0	90.0	91.0	92.0	93.0	94.0	95.0	96.0
17	12.7	28.9	23.1	36.7	46.1	41.0	52.7	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0
18	7.3	11.5	13.8	17.5	23.9	19.3	32.3	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	47.0	50.0	52.0	54.0	54.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0
19	4.2	7.5	5.4	8.4	8.4	8.9	13.7	24.0	24.0	25.0	25.0	25.0	22.0	21.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
20	.6	1.3	1.4	2.8	2.7	3.6	8.9	10.0	10.0	10.0	7.0	7.0	6.0	6.0	2.0	5.0	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
21	.1	.4	.5	1.0	.3	.7	3.4	5.0	5.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
22	0.0	0.0	.1	.8	.1	.2	1.6	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
23	0.0	0.0	0.0	.3	.1	.1	.7	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.7	4.6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0

**TABEAU 21 — TAUX DE SCOLARISATION PAR AGE/NIVEAU, SEXE FÉMININ, 1966 À 1986.**  
**RÉGION ADMINISTRATIVE SCOLAIRE (9 ET 10) : CÔTE-NORD ET NOUVEAU-QUÉBEC**

**HYPOTHÈSE FORTE**

Age	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
<b>MATERNELLE</b>																					
4	12.0	14.0	17.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
5	15.0	17.0	20.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0
6	18.0	20.0	23.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0
7	21.0	23.0	26.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0
<b>ÉLÉMENTAIRE</b>																					
9	41.0	45.0	48.0	49.0	49.0	49.0	49.0	49.0	49.0	49.0	49.0	49.0	49.0	49.0	49.0	49.0	49.0	49.0	49.0	49.0	49.0
10	43.0	47.0	50.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0
11	45.0	49.0	52.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0
12	47.0	51.0	54.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0
13	49.0	53.0	56.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0
14	51.0	55.0	58.0	59.0	59.0	59.0	59.0	59.0	59.0	59.0	59.0	59.0	59.0	59.0	59.0	59.0	59.0	59.0	59.0	59.0	59.0
15	53.0	57.0	60.0	61.0	61.0	61.0	61.0	61.0	61.0	61.0	61.0	61.0	61.0	61.0	61.0	61.0	61.0	61.0	61.0	61.0	61.0
16	55.0	59.0	62.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0
17	57.0	61.0	64.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0
18	59.0	63.0	66.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0
19	61.0	65.0	68.0	69.0	69.0	69.0	69.0	69.0	69.0	69.0	69.0	69.0	69.0	69.0	69.0	69.0	69.0	69.0	69.0	69.0	69.0
20	63.0	67.0	70.0	71.0	71.0	71.0	71.0	71.0	71.0	71.0	71.0	71.0	71.0	71.0	71.0	71.0	71.0	71.0	71.0	71.0	71.0
<b>SECONDAIRE</b>																					
10	0.0	1.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
11	1.0	2.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
12	2.0	3.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
13	3.0	4.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
14	4.0	5.0	6.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
15	5.0	6.0	7.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
16	6.0	7.0	8.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
17	7.0	8.0	9.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
18	8.0	9.0	10.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
19	9.0	10.0	11.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
20	10.0	11.0	12.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0
<b>COLLÉGIAL</b>																					
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Source: Direction de la statistique, Québec, 1987.



## CHAPITRE 4

### LES POPULATIONS SCOLAIRES: PRINCIPAUX TRAITS DE LEUR ÉVOLUTION

Les taux de scolarisation, nous l'avons précisé, permettent d'apprécier l'intensité de la scolarisation et même, d'une certaine manière, le processus de passage d'un niveau à l'autre. L'observation des populations scolaires ne peut nous en apprendre autant. Pourtant, on ne peut en négliger l'importance. C'est en effet l'ordre de grandeur de la clientèle scolaire qui détermine les besoins en équipements scolaires et en personnel enseignant. Dans le cadre d'un service de planification, la donnée "population scolaire" apparaît indispensable. Sa connaissance, dans ce contexte, ne peut se limiter au passé et au présent, elle doit inclure l'avenir. C'est pour cette raison que les perspectives de clientèles scolaires occupent une si grande place en démographie scolaire.

---

(1) Voir: DUFOUR, D. et LAVOIE, Y. Prévision de personnel enseignant (1974 à 1986), et des besoins en nouveaux maîtres (1974 à 1981) pour le Québec, Document Démographie scolaire 9.33, Direction générale de la planification, Ministère de l'Éducation, Québec, Juillet 1974.

Dans ce chapitre, nous tâchons de broser à grands traits le tableau de l'évolution de la population scolaire régionale entre 1966 et 1986.

A partir de 1974, nous tenons toujours compte de la "fourchette" que forment nos trois hypothèses de prévision.

#### 4.1 Les effectifs scolaires et le niveau de la fécondité

L'évolution des effectifs scolaires est fortement liée à deux facteurs: d'une part les progrès de la scolarisation et d'autre part, l'effectif des générations qui fournissent la population scolaire.

Nous avons déjà démontré dans les chapitres précédents que les progrès de la scolarisation, compte tenu du niveau déjà atteint, seront très peu sensibles sauf au niveau collégial. Au Québec, les variations du nombre annuel des naissances priment l'accroissement de la fréquentation scolaire. La diminution renversante de l'effectif des générations les plus récentes par rapport à celui des générations nées avant 1965<sup>(1)</sup> joue donc un rôle capital dans l'évolution du volume des populations scolaires.

---

(1) Voir page 12.

La dénatalité prend d'autant plus de relief qu'elle n'est que faiblement, sinon pas du tout, compensée par l'immigration. Il ne semble pas, jusqu'à maintenant, que les Québécoises veuillent donner raison aux optimistes qui rêvent de voir se repeupler des berceaux où ont cessé de se succéder, à intervalles rapprochés, les nombreux rejetons de familles traditionnellement si fécondes.

Selon les perspectives de population que nous avons utilisées, la fécondité des Québécoises décroîtra encore faiblement par rapport au niveau de la période 1966-1971. Toutefois, vu que la fécondité moyenne de cette période est supérieure à celle de 1970 et de 1971, les perspectives du B.S.Q.<sup>(1)</sup> surévaluent légèrement les naissances de la période 1971-76. Il est en effet à peu près impossible de raccorder "en souplesse" les données observées et

---

(1) SINCLAIR, Roger. Perspective d'évaluation de la population du Québec et des régions administratives scolaires, 1971-1986. (Document préliminaire pour circulation restreinte). Service de la démographie et du recensement. Bureau de la Statistique du Québec, Janvier 1974, 111 p.

les données prévues, ces dernières se situant nettement au-dessus des autres. Cependant, le nombre annuel des naissances devrait commencer à se relever au cours des prochaines années. Ainsi, deux ou trois générations seulement seraient un peu surévaluées.

L'augmentation prévue du nombre des naissances ne correspond pas à une recrudescence de la fécondité au Québec. Les taux de fécondité, nous l'avons dit, sont faiblement décroissants. Cette hausse est due à un effet de structure, la proportion des femmes en âge de procréer ayant commencé à croître.

Les femmes nées au cours des années d'après-guerre - celles du fameux "baby-boom" - atteignent actuellement l'âge moyen à l'accouchement. La natalité ne recommencera à décroître que lorsque les générations "creuses" atteindront à leur tour l'âge moyen à l'accouchement.

#### 4.2 L'évolution globale des clientèles scolaires

Rappelons que seules sont prises en compte dans ce travail les clientèles scolaires régulières de niveau infra-universitaire.

Les données observées ou estimées (1966-1973) figurent aux tableaux 25 à 30 et les résultats de nos perspectives (1974 à 1986) aux tableaux 31 à 48. Le lecteur pourra s'y référer en fin de chapitre, aux pages 89 à 112.

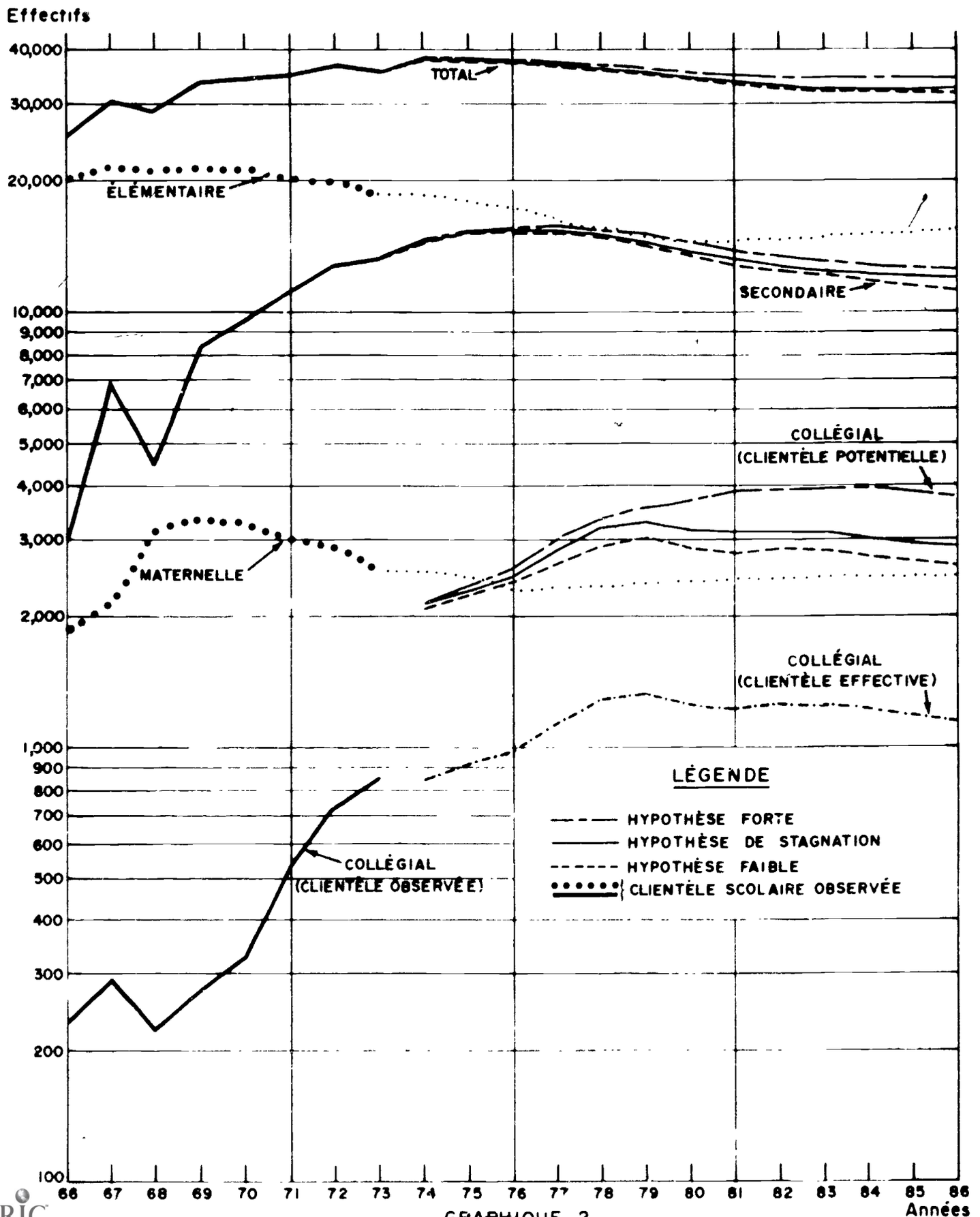
Relativement stable, l'effectif global de la population scolaire s'est maintenu autour de 35,000 de 1967 à 1980. Les valeurs maximales seront atteintes vers 1974-1975. Selon l'hypothèse considérée, le volume de la clientèle variera en 1986 entre 31,000 et 34,000 (tableau 22 et graphique 2). De 1971 à 1986, la clientèle scolaire diminuera à peine, soit de 2% à 3% (tableau 23).

Il semble que pour cette région, compte tenu de la croissance de la population totale, on n'observera pas le déclin prononcé des clientèles qui caractérise la majorité des régions. En 10 ans,

TABLEAU 22 ÉVOLUTION ABRÉGÉE DES EFFECTIFS SCOLAIRES SUIVANT LE NIVEAU ET L'HYPOTHÈSE DE PRÉVISION, 1966 À 1986. CÔTE-NORD ET NOUVEAU-QUÉBEC

NIVEAUX	1966	1971	1976	1981	1986
HYPOTHÈSE FAIBLE					
MATERNELLE	1,864	2,987	2,270	2,410	2,460
ÉLÉMENTAIRE	20,325	20,355	17,320	14,640	15,240
SECONDAIRE	2,946	11,108	15,590	12,930	11,580
COLLÉGIAL	235	527	2,390	2,760	2,600
ENSEMBLE	25,370	34,977	37,570	32,740	31,880
HYPOTHÈSE DE STAGNATION					
MATERNELLE	1,864	2,987	2,270	2,410	2,460
ÉLÉMENTAIRE	20,325	20,355	17,320	14,640	15,240
SECONDAIRE	2,946	11,108	15,590	12,930	11,580
COLLÉGIAL	235	527	2,430	2,030	2,270
ENSEMBLE	25,370	34,977	37,710	32,350	32,550
HYPOTHÈSE FORTE					
MATERNELLE	1,864	2,987	2,270	2,410	2,460
ÉLÉMENTAIRE	20,325	20,355	17,320	14,640	15,240
SECONDAIRE	2,946	11,108	15,590	12,930	11,640
COLLÉGIAL	235	527	2,430	2,760	2,700
ENSEMBLE	25,370	34,977	37,610	32,840	31,800

ÉVOLUTION DE LA CLIENTÈLE SCOLAIRE SUIVANT LE NIVEAU  
 ET LES TROIS HYPOTHÈSES DE PRÉVISION  
 RÉGION DE LA CÔTE-NORD ET DU NOUVEAU-QUÉBEC, 1966 À 1986



GRAPHIQUE 2

**TABEAU 23** VARIATION RELATIVE (EN POUR CENT) DES EFFECTIFS SCOLAIRES SUIVANT LE NIVEAU ET L'HYPOTHÈSE DE PRÉVISION, 1966 À 1986. CÔTE-NORD ET NOUVEAU-QUÉBEC

NIVEAUX	1966-71	1971-76	1976-81	1981-86	1971-86
HYPOTHÈSE FAIBLE					
MATERNELLE	60.2	-24.0	6.2	2.1	-17.6
ÉLÉMENTAIRE	0.1	-14.9	-15.5	4.1	-25.1
SECONDAIRE	277.1	40.3	-17.1	-10.4	4.2
COLLÉGIAL	124.3	353.5	15.5	- 5.8	393.4
ENSEMBLE	37.9	7.4	-12.9	- 2.6	- 8.9
HYPOTHÈSE DE STAGNATION					
MATERNELLE	60.2	-24.0	6.2	2.1	-17.6
ÉLÉMENTAIRE	0.1	-14.9	-15.5	4.1	-25.1
SECONDAIRE	277.1	41.2	-15.4	- 9.7	7.9
COLLÉGIAL	124.3	361.1	24.7	- 5.3	444.6
ENSEMBLE	37.9	7.8	-11.6	- 2.4	- 6.9
HYPOTHÈSE FORTE					
MATERNELLE	60.2	-24.0	6.2	2.1	-17.6
ÉLÉMENTAIRE	0.1	-14.9	-15.5	4.1	-25.1
SECONDAIRE	277.1	41.8	-12.4	- 9.0	13.8
COLLÉGIAL	124.3	311.5	40.9	1.9	601.9
ENSEMBLE	37.9	6.8	- 9.1	- 1.5	- 2.6

de 1974 à 1986, le volume de la population scolaire n'aura décru que de 10% à 16%.

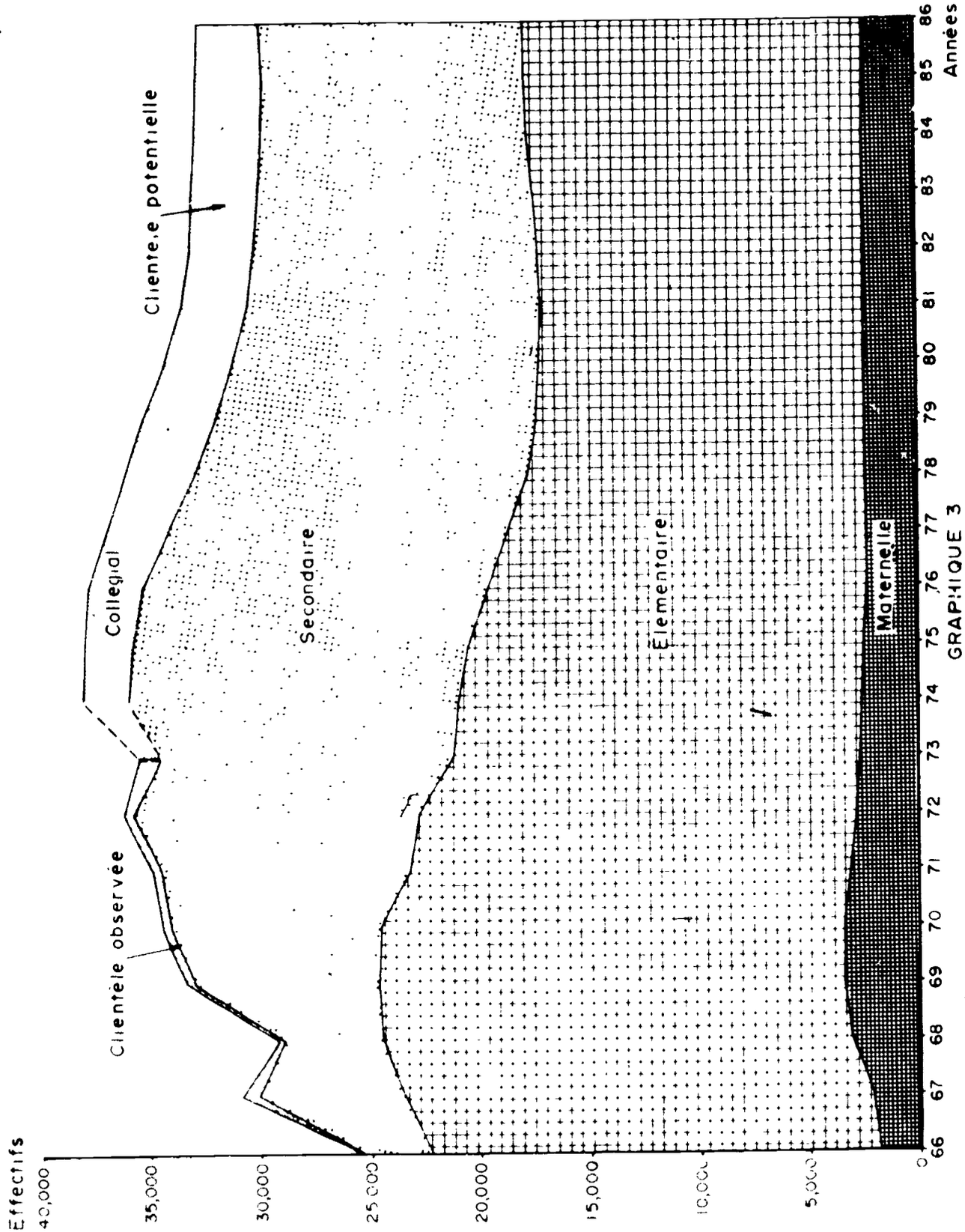
Tableau 24- Variation relative (en pour cent) des effectifs scolaires suivant le niveau et l'hypothèse de prévision, sexes réunis. Régions de la Côte-Nord et du Nouveau-Québec, 1974 à 1986

Niveaux	1974 à 1986		
	Hypothèse faible	Hypothèse de stagnation	Hypothèse forte
Maternelle	- 3.5	- 3.5	- 3.5
Elémentaire	-17.4	-17.4	-17.4
Secondaire	-22.1	-19.7	-15.3
Collégial	25.0	36.7	73.8
Ensemble	-16.0	-14.3	-10.5

#### 4.3 L'évolution suivant le niveau

Le tableau 27 et le graphique 3 en particulier offrent un aperçu schématique du volume des effectifs des différents niveaux à divers moments alors que le graphique 4 en illustre l'évolution.

RÉPARTITION DES EFFECTIFS SCOLAIRES PAR NIVEAU, SUIVANT L'HYPOTHÈSE MOYENNE  
 (DE STAGNATION) RÉGIONS DE LA CÔTE-NORD ET DU NOUVEAU-QUÉBEC, 1966 À 1986



a) Niveaux maternelle et élémentaire

L'évolution prévue de la maternelle et de l'élémentaire est caractérisée par la faible ampleur des mouvements de baisse et de hausse. La maternelle, à la suite d'une montée rapide de ses effectifs, a atteint sa fréquentation maximale en 1969. Puis la descente s'amorce; elle se poursuivra jusqu'en 1976. Le mouvement se renverse alors et la clientèle de la maternelle croîtra faiblement jusqu'en 1986 (graphique 2).

A l'élémentaire, la baisse ne débute vraiment qu'en 1971, et se poursuit jusqu'en 1981 alors que se produit un léger redressement jusqu'à la fin de la période de prévision (graphique 2).

b) Niveau secondaire

La population du secondaire ne cesse de s'accroître jusque vers 1976. Les classes de ce niveau reçoivent au début de cette période les générations nées pendant les années "cinquante", celles

dont l'effectif est d'environ 3,000. En outre, le passage progressif d'un secondaire de 4 ans à un secondaire de 5 ans s'est effectué à ce moment-là. Enfin, depuis 1969, à cause de l'application des règlements 1 et 7, le secondaire accueillait des promotions gonflées en provenance de l'élémentaire. Dans cette région, le déclin de la natalité est partiellement compensé par l'apport migratoire, de telle sorte que la diminution de clientèle entre 1974 et 1986 ne dépassera pas 22% (tableau 24 et graphique 2). Pour l'ensemble du Québec, le déclin du secondaire est de l'ordre de 31% à 36%.

c) Niveau collégial

La prévision de la clientèle du collégial (tableaux 31 à 48), ignore l'état des équipements de la région. Nous avons établi les hypothèses en considérant non pas la fréquentation locale effective à ce niveau, mais le volume de la clientèle scolaire du collégial fournie par la région, quel que soit le lieu où elle est inscrite. Il s'agit donc de clientèle potentielle et non de clientèle effective. Si

nous avons procédé ainsi, c'est d'une part pour faire ressortir les disparités régionales, c'est-à-dire l'inégale répartition des équipements scolaires dans les régions, et d'autre part parce que nous ne pouvons prévoir les interventions du Ministère pour pallier la situation des régions défavorisées. Il nous semblait toutefois utile de fournir au moins une estimation<sup>(1)</sup> du nombre d'étudiants de la région qui s'inscriront normalement dans les collèges locaux.

Si la fréquentation des jeunes de la région est identique à celle du Québec, et rien ne nous autorise à croire qu'il en est autrement, environ 1,200 étudiants fréquentent en 1974, une institution collégiale à l'extérieur de la région. Le graphique 2 (page 76) fait ressortir l'écart entre la demande et l'offre de la région. Environ 40% de la clientèle potentielle serait selon nos hypothèses desservie par les régions de la Côte-Nord et du Nouveau-Québec. Le tableau

---

(1) Ces estimations ont été faites avec la collaboration de Jacques Lavigne de la Direction générale de l'enseignement collégial. On a tout simplement appliqué un facteur correctif calculé en rapportant les clientèles estimées par Jacques Lavigne aux clientèles potentielles que nous avons prévues.

suivant indique, quelle serait la fréquentation effective si l'équipement demeurait le même.

Clientèle potentielle et clientèle effective du niveau collégial, Côte-Nord et Nouveau-Québec, 1974 à 1986

Année	Hypothèse faible		Hyp. de stagnation		Hypothèse forte	
	Clientèle potentielle	Clientèle effective	Clientèle potentielle	Clientèle effective	Clientèle potentielle	Clientèle effective
1974	2,080	832	2,100	840	2,140	856
1975	2,220	888	2,270	908	2,350	940
1976	2,390	956	2,430	972	2,590	1,036
1977	2,630	1,052	2,820	1,128	3,040	1,216
1978	2,890	1,156	3,200	1,280	3,370	1,348
1979	3,000	1,200	3,270	1,308	3,570	1,428
1980	2,840	1,136	3,110	1,244	3,590	1,436
1981	2,760	1,104	3,030	1,212	3,650	1,460
1982	2,850	1,140	3,130	1,252	3,860	1,544
1983	2,820	1,128	3,120	1,248	3,890	1,556
1984	2,770	1,108	3,060	1,224	3,900	1,560
1985	2,680	1,072	2,950	1,180	3,800	1,520
1986	2,600	1,040	2,870	1,148	3,720	1,488

d) Distribution relative suivant le niveau

On le voit, la clientèle des différents niveaux ne connaît pas exactement le même type d'évolution. L'importance relative de chacun d'entre eux s'en

trouve modifiée:

	1968 <sup>(1)</sup>	1972 <sup>(2)</sup>	1978 <sup>(3)</sup>	1986 <sup>(3)</sup>
Mat.	10.9	7.9	6.5	8.2
Elém.	72.8	54.5	42.8	46.5
Sec.	15.6	35.6	41.8	36.6
Coll.	.8	2.0	8.9	8.7
Ens.	100.0	100.0	100.0	100.0

- 1- Clientèles observées
- 2- Clientèles estimées
- 3- Hypothèse de stagnation

Ces transformations auront évidemment des répercussions sur les allocations budgétaires, les plans de construction, l'engagement, le changement d'affectation ou le renvoi des maîtres, la demande en services aux étudiants, etc.

Toutefois, rappelons que nos prévisions postulent le maintien jusqu'en 1986 de la structure pédagogique actuelle, celle définie par le règlement no 7. Le rétablissement de la 7e année à l'élémentaire ou l'addition d'une année supplémentaire au secondaire ajouterait une génération d'environ 2,000 élèves aux effectifs annuels prévus. La transition d'une durée variable, se ferait alors selon un processus inverse à celui illustré par le schéma de la page 27.



Une décision politique révoquant le règlement no 7 pourrait donc infirmer considérablement nos perspectives. D'autre part, l'application stricte de ce règlement, trop récente pour qu'on puisse en mesurer les effets, pourrait s'avérer préjudiciable à l'intérêt des élèves en exigeant d'eux une adaptation précoce au régime de vie du secondaire et en jetant sur le marché du travail des jeunes diplômés de 16 et 17 ans. Si ces craintes se révélaient fondées, il est probable que certaines réformes pédagogiques s'ensuivraient. Nous ne saurions prévoir ni leur nature, ni le moment de leur mise en application.

#### 4.4- La région dans l'ensemble du Québec

Il est tout naturellement intéressant de connaître la contribution de la région à la clientèle scolaire du Québec à différents moments. Rappelons que dans nos perspectives, à partir de 1974, les variations dans l'apport régional seront exclusivement dues à l'évolution de la population totale de la région puisque nous avons prévu dans chacune des régions une fréquentation scolaire identique à celle de l'ensemble du Québec.

Le rapprochement du graphique 4 (page suivante) et du graphique 2 (page 76), suffit déjà à mettre en évidence les similitudes et les dissemblances qui caractérisent l'évolution scolaire du Québec et celle de la région.

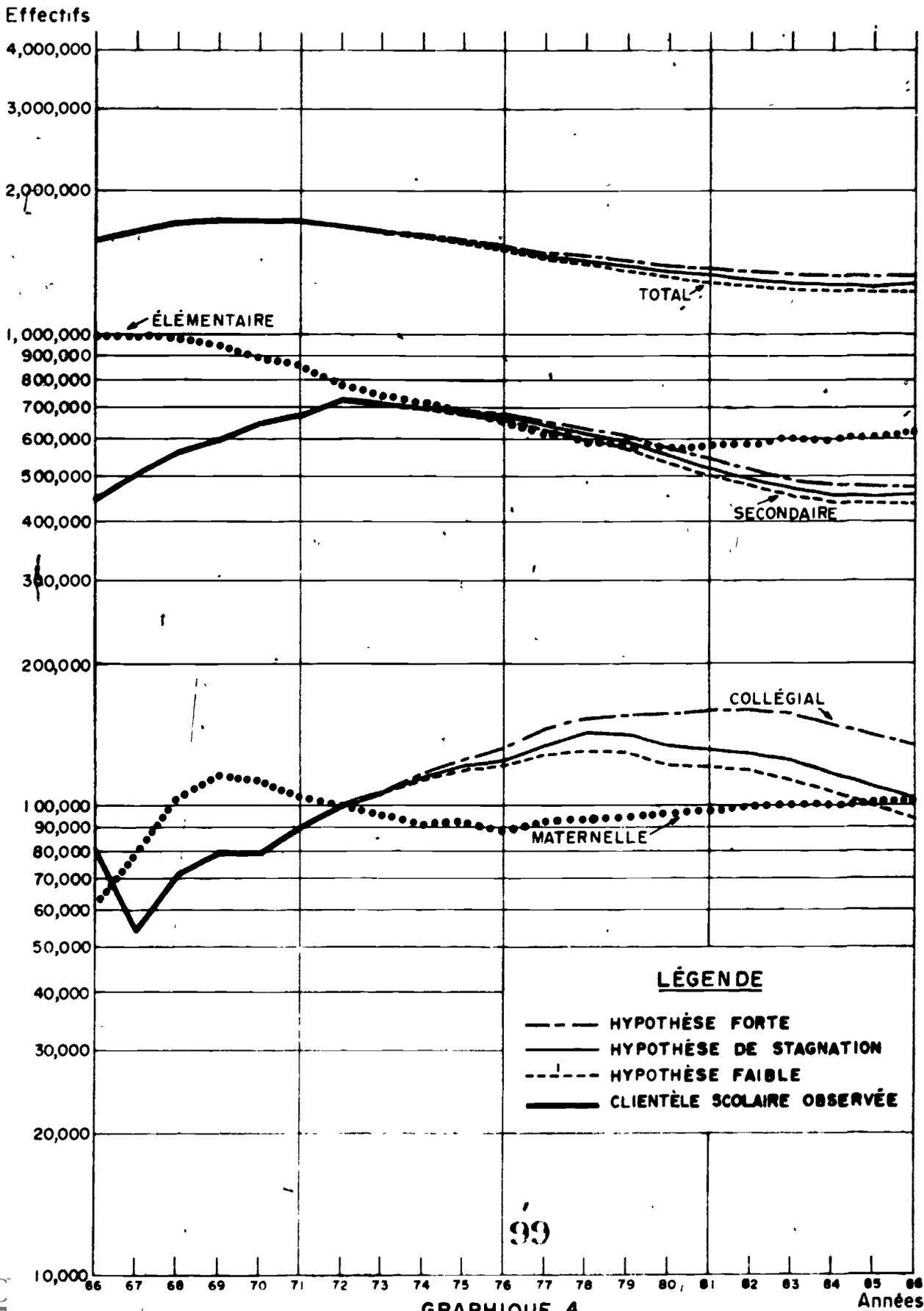
Toutefois, ce n'est qu'en comparant les effectifs scolaires de la région à ceux du Québec que nous pourrions apprécier le poids de la région par rapport à l'ensemble. Nous avons établi ces proportions pour toutes les années de recensement comme on peut le constater ci-après:

Année	Population scolaire		Proportion Rég./Québec
	Côte-Nord et Nouveau-Québec	Ensemble du Québec	
1966 (1)	25,370	1,574,696	1.6
1971 (1)	34,977	1,724,465	2.0
1976 (2)	37,710	1,522,200	2.5
1981 (2)	33,350	1,321,400	2.5
1986 (2)	32,550	1,270,700	2.6

(1) observée

(2) prévue

# ÉVOLUTION DE LA CLIENTÈLE SCOLAIRE SUIVANT LE NIVEAU ET LES TROIS HYPOTHÈSES DE PRÉVISION ENSEMBLE DU QUÉBEC, 1966 À 1986



GRAPHIQUE 4

Années

Ne représentant qu'une faible fraction de la population scolaire du Québec, 1.6% en 1966, la région voit son importance relative augmenter régulièrement jusqu'en 1986, principalement par le jeu de mouvements migratoires qui la favorisent. Ceci ne l'empêche pas d'enregistrer un déficit d'environ 7% entre 1971 et 1986. Toutefois, ses pertes sont, toutes proportions gardées, moins fortes que celles de l'ensemble du Québec (25%), grâce à son dynamisme démographique. Sa population scolaire doit même croître de 1971 à 1986, ce qu'aucune autre région ne semble pouvoir espérer pour la même période.

\* \* \*

TABLEAU 25 .- POPULATIONS SCOLAIRES PAR ÂGE, SEXES RÉUNIS, 1966 À 1973.

RÉGIONS ADMINISTRATIVES (9 et 10): CÔTE-NORD ET NOUVEAU-QUÉBEC

Age	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972*	1973*
4	677	664	963	953	1053	937		
5	2558	2565	3055	3062	3000	2855		
6	2995	3276	3065	3293	3141	3158		
7	2876	2988	3154	3022	3153	3117		
8	2819	2997	2970	3145	3094	3138		
9	2698	2738	2910	2884	3068	2924		
10	2408	2635	2658	2805	2779	3001		
11	2457	2374	2480	2656	2769	2837		
12	2021	2337	2096	2480	2347	2900		
13	1418	2139	1616	2074	2070	2703		
14	1005	1958	1252	2029	1958	2219		
15	787	1545	991	1737	2094	1632		
16	501	1112	686	1366	1759	1391		
17	295	662	509	816	1104	1081		
18	155	307	331	418	543	624		
19	92	191	142	223	192	236		
20	32	55	46	111	101	88		
21	12	45	13	33	24	27		
22	1	6	5	14	11	40		
23	2	3	2	4	4	5		
24	0	0	0	0	0	0		
4-24	25370	30833	29184	33308	34392	34977	36431	35340

TABLEAU 26 - POPULATIONS SCOLAIRES PAR ÂGE/NIVEAU, SEXES RÉUNIS, 1966 À 1973.  
RÉGIONS ADMINISTRATIVES (9 et 10): CÔTE-NORD ET NOUVEAU-QUÉBEC

Age	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972*	1973*
<b>MATERNELLE</b>								
4	677	664	963	953	1053	937		
5	1151	1307	2154	2268	2126	2006		
6	98	58	26	91	51	39		
7	25	9	20	21	15	0		
4-7	1864	2120	3167	3343	3251	2987	2872	2552
<b>ÉLÉMENTAIRE</b>								
5	1407	1176	901	794	874	849		
6	2897	3218	3039	3202	3090	3119		
7	2871	2979	3134	3001	3138	3117		
8	2819	2997	2970	3145	3094	3139		
9	2628	2738	2910	2884	3068	2924		
10	2408	2635	2658	2804	2773	2992		
11	2331	2342	2430	2576	2652	2351		
12	1795	1854	1758	1836	1676	1283		
13	916	881	790	669	572	370		
14	447	374	359	280	188	112		
15	162	93	106	71	56	34		
5-15	20325	21448	21247	21376	21261	20355	19871	18573
<b>SECONDAIRE</b>								
10	0	0	0	1	6	9		
11	126	32	50	80	117	486		
12	226	483	338	644	671	1617		
13	502	1258	826	1405	1498	2333		
14	558	1584	893	1749	1770	2107		
15	621	1452	885	1666	2037	1595		
16	470	1103	684	1354	1733	1341		
17	240	635	490	793	1040	979		
18	113	259	254	353	449	488		
19	46	53	72	140	118	121		
20	0	8	13	56	56	21		
10-20	2946	6967	4545	8312	9551	11108	12977	13379
<b>COLLÉGIAL</b>								
15	4	0	0	0	1	3		
16	31	9	2	3	16	42		
17	55	27	19	23	64	102		
18	42	43	77	65	94	136		
19	46	108	70	83	74	115		
20	32	47	33	55	45	67		
21	12	45	13	21	11	27		
22	1	6	5	14	11	10		
23	2	3	2	4	4	3		
24	0	0	0	0	0	0		
15-24	255	295	225	277	329	527	711	836
Total	25370	30830	29184	33308	34392	34977	36431	35340

TABLEAU 27 - POPULATIONS SCOLAIRES PAR ÂGE, SEXE MASCULIN, 1966 À 1973.

RÉGIONS ADMINISTRATIVES (9 et 10): CÔTE-NORD ET NOUVEAU-QUÉBEC

Age	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972*	1973*
4	349	330	463	473	523	475		
5	1311	1292	1542	1515	1539	1435		
6	1545	1710	1507	1627	1524	1613		
7	1496	1533	1609	1533	1586	1506		
8	1483	1491	1490	1618	1560	1602		
9	1351	1445	1442	1474	1600	1468		
10	1253	1321	1407	1445	1399	1565		
11	1257	1218	1228	1417	1413	1451		
12	1042	1206	1123	1257	1253	1475		
13	776	1078	870	1062	996	1444		
14	525	994	670	1052	983	1121		
15	433	813	526	877	1085	828		
16	282	596	389	751	840	745		
17	173	380	290	465	614	640		
18	83	194	196	253	313	388		
19	52	115	89	141	113	134		
20	26	42	32	82	74	60		
21	11	41	8	22	21	21		
22	1	6	4	6	10	8		
23	2	3	2	1	3	3		
24	0	0	0	0	0	0		
4-24	13217	15945	15023	17163	17444	18039	18993	



TABLEAU 28 - POPULATIONS SCOLAIRES PAR ÂGE/NIVEAU, SEXE MASCULIN, 1966 À 1973.  
RÉGIONS ADMINISTRATIVES (9 et 10): CÔTE-NORD ET NOUVEAU-QUÉBEC

Age	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972*	1973*
<b>MATERNELLE</b>								
4	349	330	463	473	523	475		
5	593	700	1078	1120	1110	1011		
6	49	36	12	24	28	18		
7	12	5	9	10	10	0		
4-7	965	1072	1563	1631	1674	1508	1462	
<b>ÉLÉMENTAIRE</b>								
5	718	592	464	395	429	424		
6	1496	1674	1495	1603	1496	1595		
7	1484	1528	1600	1523	1576	1506		
8	1483	1491	1490	1618	1560	1602		
9	1351	1445	1442	1474	1600	1468		
10	1253	1321	1407	1445	1396	1561		
11	1184	1200	1204	1389	1359	1216		
12	925	989	964	955	948	697		
13	519	520	444	390	321	228		
14	258	222	221	165	106	59		
15	107	49	64	51	36	14		
5-15	10560	11112	10904	11077	10869	10410	10094	
<b>SECONDAIRE</b>								
10	0	0	0	0	3	4		
11	73	18	24	28	54	235		
12	117	217	159	302	305	773		
13	257	558	426	672	675	1216		
14	267	772	449	887	877	1062		
15	323	764	462	826	977	812		
16	265	595	389	743	827	721		
17	148	375	281	458	582	595		
18	69	170	166	221	274	313		
19	28	61	91	101	73	71		
20	0	6	11	49	41	20		
10-20	1562	3591	2443	4322	4718	5834	6605	
<b>COLLÉGIAL</b>								
15	3	0	0	0	0	2		
16	17	1	0	2	9	21		
17	25	5	9	7	32	45		
18	14	24	30	32	39	75		
19	24	54	37	40	40	63		
20	26	36	21	33	33	40		
21	11	41	8	12	9	17		
22	1	6	4	6	10	8		
23	2	3	2	1	3	3		
24	0	0	0	0	0	0		
15-24	130	170	133	133	183	287	332	
Total	13217	15945	15023	17163	17444	18039	18993	



TABLEAU 29 - POPULATIONS SCOLAIRES PAR ÂGE, SEXE FÉMININ, 1966 À 1973

RÉGIONS ADMINISTRATIVES (9 et 10): CÔTE-NORD ET NOUVEAU-QUÉBEC

Age	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972*	1973*
4	328	334	500	480	530	462		
5	1247	1271	1513	1547	1461	1420		
6	1450	1566	1558	1666	1617	1545		
7	1400	1455	1545	1489	1567	1611		
8	1336	1506	1480	1527	1534	1536		
9	1347	1293	1468	1410	1468	1456		
10	1155	1314	1251	1360	1380	1436		
11	1200	1156	1252	1239	1356	1386		
12	979	1131	973	1223	1094	1425		
13	642	1061	746	1012	1074	1259		
14	480	964	582	977	975	1098		
15	354	732	465	860	1081	804		
16	219	516	287	615	919	646		
17	122	282	219	351	490	441		
18	72	113	135	165	230	236		
19	40	76	54	82	79	102		
20	6	13	14	29	27	26		
21	1	4	5	11	3	8		
22	0	0	1	8	1	2		
23	0	0	0	3	1	0		
24	0	0	0	0	0	0		
4-24	12153	14885	14161	16145	16948	16938	18233	

TABLEAU 30 - POPULATIONS SCOLAIRES PAR ÂGE/NIVEAU, SEXE FÉMININ, 1966 À 1973.  
RÉGIONS ADMINISTRATIVES (9 et 10): CÔTE-NORD ET NOUVEAU-QUÉBEC

Age	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972*	1973*
MATERNELLE								
4	328	334	500	480	530	462		
5	558	687	1076	1148	1016	995		
6	49	22	14	67	23	21		
7	13	4	11	11	5	0		
4-7	899	1048	1604	1712	1577	1479	1410	
ÉLÉMENTAIRE								
5	689	584	437	399	445	425		
6	1401	1544	1544	1599	1594	1524		
7	1387	1451	1534	1478	1562	1611		
8	1336	1508	1480	1527	1534	1536		
9	1347	1293	1468	1410	1468	1456		
10	1155	1314	1251	1359	1377	1431		
11	1147	1142	1226	1187	1293	1135		
12	870	865	794	881	728	586		
13	397	361	346	279	251	142		
14	189	152	138	115	82	53		
15	55	44	42	20	20	20		
5-15	9765	10336	10343	10299	10392	9945	9777	
SECONDAIRE								
10	0	0	0	1	3	5		
11	53	14	26	52	63	201		
12	109	266	179	342	366	839		
13	245	700	400	733	823	1117		
14	291	812	444	862	893	1045		
15	298	688	423	840	1060	783		
16	205	508	295	611	906	620		
17	92	260	209	335	458	384		
18	44	89	38	132	175	175		
19	18	22	21	39	45	50		
20	0	2	2	7	15	1		
10-20	1344	3376	2102	3990	4833	5274	6372	
COLLÉGIAL								
15	1	0	0	0	1	1		
16	14	8	2	1	7	21		
17	30	22	10	16	32	57		
18	23	24	47	33	55	61		
19	22	54	33	43	34	22		
20	6	11	12	22	12	27		
21	1	4	5	9	2	8		
22	0	0	1	8	1	2		
23	0	0	0	3	1	0		
24	0	0	0	0	0	0		
15-24	105	125	112	144	146	240	674	
Total	12153	14885	14161	16145	16948	16933	18233	

**TABLEAU 31 - POPULATIONS SCOLAIRES PAR ÂGE, SEXES RÉUNIS, 1974 À 1986.**  
**RÉGION ADMINISTRATIVE SCOLAIRE ( 9 ET 10 ) : CÔTE-NORD ET NOUVEAU-QUÉBEC**

**HYPOTHÈSE FAIBLE**

Age	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
4	30			22	20	20	2	2	20	20	20	20	20
5	2490	2472	2220	2160	2300	2330	2390	2370	2360	2370	235	2370	2400
6	2650	2600	2910	2290	236	2110	2440	2460	2450	2460	2470	2480	2500
7	2920	2630	2610	2480	2270	2360	2410	2440	2460	2480	2460	2450	2490
8	3020	2520	2440	2530	2460	2250	2370	2420	2450	2470	2480	2470	2490
9	3260	3030	2830	2620	2560	2440	2230	2380	2420	2450	2470	2470	2470
10	3170	3270	3040	2810	2590	2540	2420	2210	2380	2430	2460	2430	2500
11	3210	3170	3280	2990	2780	2570	2520	2400	2440	2430	2430	2460	2480
12	3060	3210	3150	3220	2740	2760	2590	2490	2430	2460	2390	2430	2470
13	3120	3090	3220	3130	3170	2680	2730	2520	2520	2460	2290	2390	2440
14	2780	3120	3100	3170	3070	3110	2630	2710	2550	2550	2480	2310	2400
15	2650	2730	3080	2980	3020	2920	2960	2700	2660	2480	2480	2410	2240
16	2100	2160	2220	2500	2360	2410	2330	2330	2180	2130	1930	1950	1920
17	1930	1930	1640	1430	1500	1340	1340	1290	1360	1280	1250	1150	1150
18	930	1000	1030	1030	1060	1230	1080	1100	1110	1160	1100	1060	1000
19	530	460	480	480	450	530	540	460	490	460	480	450	430
20	200	180	160	150	160	170	140	70	60	60	60	70	60
21	110	90	90	70	80	60	60	60	70	60	60	60	70
22	60	70	70	70	70	30	30	90	30	100	90	100	100
23	40	40	40	40	50	50	30	60	60	60	70	60	60
24	120	120	120	13	140	150	120	140	170	170	150	190	190
4-24	37930	37700	37760	36450	35460	34580	35950	32740	32560	32290	32090	31700	31350

**TABEAU 32 - POPULATIONS SCOLAIRES PAR ÂGE/NIVEAU, SEXES RÉUNIS, 1974 À 1986.**  
**RÉGION ADMINISTRATIVE SCOLAIRE (9 ET 10) : CÔTE-NORD ET NOUVEAU-QUÉBEC**

**HYPOTHÈSE FAIBLE**

Age	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
<b>MATERNELLE</b>													
4	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
5	2400	2200	2200	2260	2300	2350	2350	2370	2360	2370	2380	2390	2400
6	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4-7	2450	2270	2270	2300	2340	2370	2390	2410	2410	2410	2430	2450	2460
<b>ÉLÉMENTAIRE</b>													
5	2590	2480	2480	2270	2340	2380	2410	2430	2450	2440	2450	2460	2470
6	2630	2610	2610	2480	2270	2360	2410	2440	2450	2480	2460	2480	2490
7	3030	2830	2830	2580	2460	2250	2370	2420	2450	2470	2480	2490	2470
8	3270	3040	3040	2830	2660	2440	2230	2380	2420	2450	2470	2490	2470
9	3110	3110	3110	2980	2590	2540	2420	2300	2350	2360	2370	2380	2360
10	2840	2840	2840	2640	2440	2440	2390	2280	2120	2260	2310	2340	2360
11	620	610	610	620	560	530	490	480	470	430	460	470	470
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-15	17960	17320	17320	16220	15420	14940	14720	14640	14750	14960	15090	15190	15240
<b>SECONDAIRE</b>													
10	230	160	170	150	140	130	130	120	110	120	120	120	130
11	430	260	230	2600	2370	2230	2060	2020	1960	1830	1930	1970	1990
12	3120	3090	3220	3130	3170	2880	2730	2520	2520	2460	2290	2390	2440
13	2750	3120	3100	3170	3070	3110	2830	2710	2550	2550	2480	2410	2400
14	2690	2730	3360	2980	3020	2920	2960	2700	2660	2480	2480	2410	2240
15	2020	2100	2170	2470	2350	2380	2300	2300	2150	2100	1950	1950	1900
16	1350	1000	1010	630	560	480	460	440	460	440	420	370	370
17	750	500	240	140	150	130	120	120	120	130	120	110	110
18	140	70	50	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-20	14360	15170	15590	15300	14810	14260	13590	12930	12530	12110	11790	11630	11580
<b>COLLÉGIAL (clients potentiels*)</b>													
15	50	50	60	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
16	580	580	630	800	950	860	980	950	990	1040	920	770	770
17	700	700	790	890	930	1100	760	980	720	1040	980	950	890
18	390	390	430	450	480	500	540	460	470	460	450	450	430
19	180	180	160	150	160	170	90	60	60	60	60	70	60
20	110	90	70	70	80	60	60	60	70	60	60	60	70
21	60	70	70	70	70	80	90	90	100	100	90	100	100
22	40	40	40	40	50	50	50	60	60	60	70	60	60
23	120	120	120	130	140	150	120	160	170	170	180	190	190
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-24	4330	2220	2390	2630	2890	3000	2840	2760	2890	2820	2770	2650	2600
Total	37930	37800	37870	36450	35460	34570	33540	32740	32540	32300	32200	31970	31880

\* Voir le graphique et les tableaux 31a et 31b.



TABLEAU 33 - POPULATIONS SCOLAIRES PAR ÂGE, SEXE MASCULIN, 1974 À 1986.  
RÉGION ADMINISTRATIVE SCOLAIRE ( 9 ET 10 ) : CÔTE-NORD ET NOUVEAU QUÉBEC

HYPOTHÈSE FAIBLE

Age	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
5	220	1230	1150	1170	1200	1220	1230	1240	1230	1230	1240	1250	1250
6	30	1280	1230	1180	1220	1260	1270	1280	1290	1280	1290	1290	1300
7	1410	1300	1280	1280	1190	1220	1260	1280	1280	1300	1290	1290	1300
8	1550	1410	1300	1280	1290	1190	1230	1260	1280	1290	1300	1290	1290
9	1650	1540	1420	1300	1290	1290	1190	1230	1260	1280	1290	1300	1290
10	1750	1650	1540	1420	1310	1290	1290	1190	1230	1270	1280	1290	1300
11	1610	1560	1650	1540	1420	1310	1290	1290	1190	1230	1270	1290	1290
12	1560	1620	1560	1650	1540	1420	1310	1290	1290	1190	1270	1270	1290
13	1590	1570	1620	1560	1650	1540	1430	1310	1290	1290	1240	1240	1270
14	1440	1590	1570	1620	1560	1660	1540	1430	1310	1290	1290	1190	1240
15	1360	1410	1560	1540	1570	1520	1610	1500	1390	1260	1240	1240	1150
16	1080	1110	1150	1250	1240	1280	1230	1290	1190	1100	1000	980	980
17	400	810	840	730	740	720	720	700	740	690	640	270	560
18	490	510	530	520	540	590	590	610	580	620	580	540	490
19	280	250	240	240	240	290	260	290	260	240	250	250	220
20	100	100	90	80	80	80	40	30	30	30	30	30	30
21	50	40	50	40	4	30	30	30	30	30	30	30	30
22	30	30	30	40	40	40	40	40	40	50	50	50	50
23	20	2	20	20	20	20	50	30	30	30	30	30	30
24	60	60	60	70	70	70	80	80	80	90	90	100	100
4-24	19130	17130	16930	16540	16260	15210	17690	17370	17030	16500	16630	16510	16470

**TABEAU 34 -- POPULATIONS SCOLAIRES PAR ÂGE/NIVEAU, SEXE MASCULIN, 1974 À 1986.**  
**RÉGION ADMINISTRATIVE SCOLAIRE ( 9 ET 10 ) : CÔTE-NORD ET NOUVEAU-QUÉBEC**

**HYPOTHÈSE FAIBLE**

Age	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
<b>MATERNELLE</b>													
4	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
5	1250	1130	1130	1170	1202	1220	1250	1240	1230	1230	1240	1250	1250
6	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
7	1250	1130	1130	1170	1202	1220	1250	1240	1230	1230	1240	1250	1250
4-7	1250	1130	1130	1190	1220	1240	1250	1260	1250	1250	1260	1270	1270
<b>ÉLÉMENTAIRE</b>													
5	1240	1260	1270	1170	1210	1240	1260	1270	1280	1270	1270	1280	1290
6	1410	1300	1280	1280	1190	1220	1260	1280	1280	1300	1270	1280	1290
7	1520	1410	1300	1280	1290	1190	1260	1280	1280	1300	1290	1290	1300
8	1620	1540	1420	1300	1290	1290	1310	1230	1260	1280	1290	1290	1290
9	1620	1540	1420	1300	1290	1290	1310	1230	1260	1280	1290	1290	1290
10	1550	1480	1370	1240	1350	1240	1220	1190	1230	1270	1280	1290	1290
11	1520	1480	1370	1240	1350	1240	1220	1190	1230	1270	1280	1290	1290
12	1520	1480	1370	1240	1350	1240	1220	1190	1230	1270	1280	1290	1290
13	310	310	300	320	300	270	250	250	250	230	240	240	250
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-15	8930	8680	8680	8230	7940	7740	7700	7710	7710	7810	7870	7910	7950
<b>SECONDAIRE</b>													
10	11	80	80	80	70	70	70	70	70	60	60	60	70
11	176	1310	1260	1340	1250	1150	1060	1040	1040	960	1000	1030	1040
12	1570	1570	1620	1560	1630	1540	1430	1310	1290	1290	1190	1240	1270
13	1460	1590	1570	1620	1560	1660	1540	1430	1310	1290	1290	1190	1240
14	1360	1410	1560	1560	1570	1620	1540	1430	1310	1290	1290	1190	1240
15	1040	1080	1120	1240	1220	1260	1220	1270	1170	1080	980	1240	1150
16	520	510	520	320	270	250	250	240	250	230	220	190	180
17	130	130	120	70	70	60	60	70	60	70	60	60	50
18	7	40	30	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-20	7610	7740	7860	7780	7660	7510	7240	6930	6570	6240	6040	5980	5970
<b>COLLÉGIAL (clientèle potentielle*)</b>													
15	40	30	30	20	20	20	20	20	20	10	10	10	10
16	300	300	320	410	470	460	480	460	490	450	420	390	380
17	610	360	400	450	460	530	530	540	520	550	520	480	440
18	110	100	220	250	240	250	260	250	240	250	250	230	220
19	110	100	220	250	240	250	260	250	240	250	250	230	220
20	110	100	220	250	240	250	260	250	240	250	250	230	220
21	110	100	220	250	240	250	260	250	240	250	250	230	220
22	110	100	220	250	240	250	260	250	240	250	250	230	220
23	110	100	220	250	240	250	260	250	240	250	250	230	220
24	110	100	220	250	240	250	260	250	240	250	250	230	220
15-24	1150	1150	1220	1360	1340	1500	1510	1480	1500	1440	1470	1350	1290
Total	1717	19090	18930	18560	1824	17730	17730	17340	17030	16760	16670	16510	16480

\* Clientèle potentielle



**TABLEAU 35 - POPULATIONS SCOLAIRES PAR ÂGE, SEXE FÉMININ, 1974 À 1986.  
RÉGION ADMINISTRATIVE SCOLAIRE (9 ET 10) : CÔTE-NORD ET NOUVEAU-QUÉBEC**

**HYPOTHÈSE FAIBLE**

Age	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
5	1170	1170	1300	1390	1120	1110	1120	1130	1130	1130	1140	1140	1150
6	1320	1320	1420	1410	1150	1150	1160	1170	1180	1180	1180	1190	1190
7	1530	1530	1530	1200	1080	1140	1120	1170	1180	1180	1130	1180	1120
8	1890	1810	1340	1500	1180	1060	1140	1150	1170	1180	1190	1150	1120
9	1620	1430	1410	1310	1280	1150	1040	1150	1160	1170	1180	1170	1180
10	1610	1620	1500	1390	1290	1250	1130	1020	1150	1160	1170	1180	1190
11	1590	1620	1630	1450	1360	1260	1230	1110	1040	1150	1160	1160	1170
12	1520	1600	1620	1570	1390	1330	1230	1200	1130	1070	1150	1160	1180
13	1530	1520	1600	1570	1210	1340	1310	1210	1230	1160	1090	1160	1170
14	1350	1540	1530	1550	1510	1460	1290	1280	1240	1260	1190	1120	1160
15	1290	1320	1510	1640	1640	1410	1360	1200	1270	1220	1240	1170	1100
16	1020	1070	1080	1250	1120	1130	1100	1050	990	1030	980	1000	940
17	780	770	800	710	760	620	610	600	620	590	610	550	500
18	430	49	500	210	540	640	30	490	220	540	520	220	370
19	250	220	240	240	240	400	280	200	220	220	450	220	220
20	100	90	80	80	90	70	50	40	30	30	30	30	30
21	50	40	40	30	40	30	30	30	40	30	30	30	30
22	30	30	30	30	40	40	40	50	30	50	40	50	50
23	20	20	20	20	20	20	30	30	30	30	30	30	30
24	60	60	60	70	70	80	30	30	30	30	30	30	30
4-24	18750	18720	18030	17350	17200	16580	15890	14700	14350	13450	12460	11520	10380

**TABEAU 36 - POPULATIONS SCOLAIRES PAR ÂGE/NIVEAU, SEXE FÉMININ, 1974 À 1986.**  
**RÉGION ADMINISTRATIVE SCOLAIRE (9 ET 10) : CÔTE-NORD ET NOUVEAU-QUÉBEC**

**HYPOTHÈSE FAIBLE**

Age	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
<b>MATERNELLE</b>													
4	1170	1030	1030	1030	1120	1150	1160	1150	1150	1150	1160	1160	1170
5	1170	1030	1030	1030	1120	1150	1160	1150	1150	1150	1160	1160	1170
6	1170	1030	1030	1030	1120	1150	1160	1150	1150	1150	1160	1160	1170
7	1170	1030	1030	1030	1120	1150	1160	1150	1150	1150	1160	1160	1170
8-9	1170	1030	1030	1030	1120	1150	1160	1150	1150	1150	1160	1160	1170
10	1170	1030	1030	1030	1120	1150	1160	1150	1150	1150	1160	1160	1170
11	1170	1030	1030	1030	1120	1150	1160	1150	1150	1150	1160	1160	1170
12	1170	1030	1030	1030	1120	1150	1160	1150	1150	1150	1160	1160	1170
13	1170	1030	1030	1030	1120	1150	1160	1150	1150	1150	1160	1160	1170
14	1170	1030	1030	1030	1120	1150	1160	1150	1150	1150	1160	1160	1170
15	1170	1030	1030	1030	1120	1150	1160	1150	1150	1150	1160	1160	1170
5-15	9010	8640	8640	7960	7820	7200	7010	6930	7040	7150	7210	7250	7290
<b>ÉLÉMENTAIRE</b>													
5	1310	1330	1210	1020	1130	1140	1150	1160	1170	1160	1170	1180	1180
6	1330	1330	1330	1200	1080	1140	1150	1170	1180	1160	1180	1180	1180
7	1410	1410	1410	1300	1150	1060	1140	1150	1170	1150	1190	1180	1180
8	1430	1410	1410	1310	1230	1150	1040	1150	1170	1150	1190	1190	1180
9	1490	1410	1410	1310	1290	1250	1130	1020	1150	1160	1170	1170	1170
10	1520	1500	1500	1390	1290	1250	1160	1050	1150	1090	1100	1120	1130
11	1540	1540	1540	1370	1290	1250	1160	1050	1150	1090	1100	1120	1130
12	1540	1540	1540	1370	1290	1250	1160	1050	1150	1090	1100	1120	1130
13	1540	1540	1540	1370	1290	1250	1160	1050	1150	1090	1100	1120	1130
14	1540	1540	1540	1370	1290	1250	1160	1050	1150	1090	1100	1120	1130
15	1540	1540	1540	1370	1290	1250	1160	1050	1150	1090	1100	1120	1130
16	1540	1540	1540	1370	1290	1250	1160	1050	1150	1090	1100	1120	1130
17	1540	1540	1540	1370	1290	1250	1160	1050	1150	1090	1100	1120	1130
18	1540	1540	1540	1370	1290	1250	1160	1050	1150	1090	1100	1120	1130
19	1540	1540	1540	1370	1290	1250	1160	1050	1150	1090	1100	1120	1130
20	1540	1540	1540	1370	1290	1250	1160	1050	1150	1090	1100	1120	1130
10-20	7440	7710	7710	7530	7120	6760	6370	6000	5960	5840	5750	5630	5610
<b>SECONDAIRE</b>													
10	80	80	80	70	70	60	60	60	50	60	60	60	60
11	1290	1310	1310	1270	1130	1080	1000	970	920	860	950	940	950
12	1330	1330	1330	1270	1130	1080	1000	970	920	860	950	940	950
13	1350	1350	1350	1270	1130	1080	1000	970	920	860	950	940	950
14	1370	1370	1370	1270	1130	1080	1000	970	920	860	950	940	950
15	1390	1390	1390	1270	1130	1080	1000	970	920	860	950	940	950
16	1410	1410	1410	1270	1130	1080	1000	970	920	860	950	940	950
17	1430	1430	1430	1270	1130	1080	1000	970	920	860	950	940	950
18	1450	1450	1450	1270	1130	1080	1000	970	920	860	950	940	950
19	1470	1470	1470	1270	1130	1080	1000	970	920	860	950	940	950
20	1490	1490	1490	1270	1130	1080	1000	970	920	860	950	940	950
15-24	1080	1150	1150	1310	1450	1500	1360	1280	1340	1330	1320	1330	1300
<b>COLLÉGIAL (clientèle potentielle*)</b>													
15	30	30	30	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10
16	280	300	300	390	480	400	430	390	410	390	400	390	390
17	270	350	380	440	470	570	440	440	460	460	470	470	450
18	180	210	210	230	240	260	280	200	220	220	230	220	220
19	130	130	130	80	80	90	90	40	40	40	30	30	30
20	130	130	130	80	80	90	90	40	40	40	30	30	30
21	130	130	130	80	80	90	90	40	40	40	30	30	30
22	130	130	130	80	80	90	90	40	40	40	30	30	30
23	130	130	130	80	80	90	90	40	40	40	30	30	30
24	130	130	130	80	80	90	90	40	40	40	30	30	30
15-24	1870	1870	1860	1790	1720	1900	1530	1230	1440	1540	1540	1540	1530
Total	15760	15760	15640	15910	17210	19000	15350	12360	14400	15470	15440	15420	15370

\* Clientèle potentielle



**TABEAU 37 - POPULATIONS SCOLAIRES PAR ÂGE, SEXES RÉUNIS, 1974 À 1986.  
RÉGION ADMINISTRATIVE SCOLAIRE (9 ET 10) : CÔTE-NORD ET NOUVEAU-QUÉBEC**

**HYPOTHÈSE DE STAGNATION**

Age	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
4				20	20	20	20	20	20	20	30	30	30
5	2220	2220	2220	2260	2300	2330	2350	2370	2360	2370	2570	2390	2400
6	2510	2510	2510	2290	2360	2410	2440	2460	2480	2460	2600	2480	2500
7	2610	2610	2610	2480	2270	2360	2410	2440	2460	2480	2490	2480	2490
8	2820	2820	2820	2580	2460	2250	2370	2420	2450	2470	2220	2470	2480
9	3030	3030	3030	2620	2560	2440	2230	2380	2420	2450	2240	2490	2470
10	3270	3270	3040	2810	2590	2540	2420	2210	2380	2430	2280	2480	2500
11	3170	3170	3280	2990	2780	2570	2520	2400	2440	2380	2370	2460	2480
12	3410	3410	3180	3220	2940	2760	2590	2490	2430	2460	2480	2430	2470
13	3090	3090	3220	3130	3170	2880	2730	2520	2520	2460	2400	2390	2440
14	3120	3120	3100	3170	3070	3110	2630	2710	2550	2550	2670	2310	2400
15	2730	2730	3060	2980	3090	2950	3000	2730	2690	2530	2530	2460	2290
16	2110	2110	2430	2630	2510	2560	2480	2520	2380	2320	2140	2190	2130
17	1580	1600	1670	1520	1700	1520	1550	1500	1570	1470	1470	1360	1360
18	1330	1330	1300	1110	1160	1360	1200	1220	1230	1230	1180	1170	1110
19	440	440	530	540	570	530	570	490	520	520	560	510	490
20	160	160	160	150	160	170	170	70	60	60	60	70	60
21	70	70	70	70	80	80	90	90	100	90	100	90	100
22	70	70	70	70	70	80	80	90	90	100	100	100	100
23	40	40	40	40	50	50	50	60	60	60	70	60	60
24	120	120	120	130	140	150	150	160	170	170	210	190	190
4-24	35000	37300	37720	36810	36010	34120	34100	33300	33180	32460	32770	32610	32550

**TABEAU 38.- POPULATIONS SCOLAIRES PAR ÂGE/NIVEAU, SEXES RÉUNIS, 1974 À 1986.**  
**RÉGION ADMINISTRATIVE SCOLAIRE (9 ET 10) : CÔTE-NORD ET NOUVEAU-QUÉBEC**

**HYPOTHÈSE DE STAGNATION**

Age	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
<b>MATERNELLE</b>													
4	30	27	23	20	23	20	20	20	20	20	20	20	30
5	249	242	222	226	233	237	235	237	236	237	238	239	240
6	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4-7	2550	2450	2270	2300	2340	2370	2390	2410	2410	2410	2430	2450	2460
<b>ÉLÉMENTAIRE</b>													
5	2600	2550	2480	2270	2340	2380	2470	2430	2450	2460	2450	2460	2470
6	2420	2330	2610	2430	2270	2360	2410	2440	2460	2480	2460	2480	2490
7	302	282	2640	2530	2460	2250	2370	2420	2470	2470	2470	2470	2480
8	326	330	2830	2620	2560	2440	2230	2280	2420	2450	2470	2490	2470
9	317	3270	3040	2810	2590	2540	2420	2210	2380	2430	2460	2480	2500
10	2950	3330	3110	2800	2640	2440	2390	2280	2120	2260	2310	2340	2500
11	520	620	610	620	560	530	490	480	470	450	450	470	470
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-15	18440	17960	17320	16220	15420	14940	14720	14660	14750	14960	15090	15190	15260
<b>SECONDAIRE</b>													
10	230	160	170	150	140	130	130	120	110	120	120	120	130
11	2490	2600	2570	2600	2370	2230	2060	2020	1960	1830	1930	1970	1990
12	3120	3090	3220	3130	3170	2880	2730	2520	2520	2450	2290	2390	2440
13	2790	3120	3100	3170	3070	3110	2830	2710	2550	2550	2480	2310	2400
14	2650	2730	3060	2280	3050	2950	3000	2730	2670	2530	2530	2460	2290
15	2050	2130	2190	2540	2420	2500	2420	2460	2320	2270	2140	2140	2080
16	1080	1000	1040	960	620	580	580	560	550	550	540	510	510
17	350	300	260	220	170	170	150	150	150	160	150	140	140
18	160	90	80	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-20	14910	15220	15690	15480	15040	14530	13900	13270	12890	12470	12180	12040	11980
<b>COLLÉGIAL (civile potentielle*)</b>													
15	80	80	80	100	90	60	60	60	60	60	60	60	50
16	500	600	630	660	1080	990	970	940	990	930	910	950	850
17	580	700	790	830	990	1200	1050	1070	1080	1130	1070	1030	970
18	390	500	450	510	540	530	490	490	520	520	540	510	490
19	220	180	160	150	160	170	170	170	170	160	160	160	160
20	110	90	70	70	80	80	90	90	100	90	90	90	100
21	60	70	70	70	70	80	80	90	100	100	90	100	100
22	40	40	40	40	50	50	50	60	60	60	60	60	60
23	40	40	40	40	50	50	50	60	60	60	60	60	60
24	120	120	120	130	140	150	150	160	170	170	150	190	190
15-24	2100	2270	2430	2820	3000	3270	3110	3030	3130	3120	3060	2990	2870
<b>Total</b>	<b>38000</b>	<b>37900</b>	<b>37710</b>	<b>36920</b>	<b>36000</b>	<b>35110</b>	<b>34120</b>	<b>33350</b>	<b>33180</b>	<b>32960</b>	<b>32760</b>	<b>32630</b>	<b>32550</b>



**TABEAU 39 - POPULATIONS SCOLAIRES PAR ÂGE, SEXE MASCULIN, 1974 À 1986.  
RÉGION ADMINISTRATIVE SCOLAIRE (9 ET 10) : CÔTE-NORD ET NOUVEAU-QUÉBEC**

**HYPOTHÈSE DE STAGNATION**

Age	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
4	130	130	120	130	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5	1220	1230	1130	1170	1200	1220	1230	1240	1230	1230	1240	1250	1250
6	1290	1290	1280	1180	1220	1260	1270	1280	1290	1280	1290	1290	1300
7	1410	1300	1280	1280	1190	1220	1260	1280	1280	1300	1290	1290	1300
8	1530	1410	1300	1280	1290	1190	1230	1240	1280	1290	1300	1290	1290
9	1650	1540	1420	1300	1290	1290	1190	1230	1260	1280	1290	1300	1290
10	1550	1650	1540	1420	1310	1290	1290	1190	1230	1270	1280	1290	1300
11	1610	1560	1650	1540	1420	1310	1290	1290	1190	1230	1270	1290	1290
12	1560	1620	1560	1650	1540	1420	1310	1290	1290	1190	1240	1270	1290
13	1590	1570	1620	1560	1650	1540	1430	1310	1290	1290	1190	1240	1270
14	1440	1590	1570	1620	1560	1660	1540	1430	1310	1290	1290	1190	1240
15	1360	1410	1560	1540	1590	1530	1620	1510	1400	1290	1270	1270	1170
16	1090	1140	1180	1320	1320	1360	1310	1390	1300	1200	1100	1090	1090
17	800	810	850	740	800	760	800	770	810	770	690	650	640
18	520	530	560	580	600	670	650	690	670	700	660	600	560
19	320	280	290	300	310	290	300	290	310	300	310	300	270
20	130	110	100	90	100	100	50	40	40	40	40	40	40
21	70	60	60	50	50	50	50	60	60	60	70	60	70
22	40	40	40	50	50	50	50	50	60	60	60	70	60
23	30	30	30	30	30	30	30	40	40	40	40	40	40
24	80	80	80	90	90	90	100	100	110	110	120	130	120
4-24	19300	19250	19110	18800	18620	18340	18010	17750	17460	17230	17030	16960	16890

**TABEAU 4.0 - POPULATIONS SCOLAIRES PAR ÂGE/NIVEAU, SEXE MASCULIN, 1974 À 1986**  
**RÉGION ADMINISTRATIVE SCOLAIRE (9 ET 10) : CÔTE-NORD ET NOUVEAU-QUÉBEC**

**HYPOTHÈSE DE STAGNATION**

Age	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
<b>MATERNELLE</b>													
4	1220	1230	1132	1110	1100	1100	1230	1240	1240	1230	1240	1250	1250
5	1220	1230	1132	1110	1100	1100	1230	1240	1240	1230	1240	1250	1250
6	1220	1230	1132	1110	1100	1100	1230	1240	1240	1230	1240	1250	1250
7	1220	1230	1132	1110	1100	1100	1230	1240	1240	1230	1240	1250	1250
4-7	1240	1250	1150	1120	1220	1240	1250	1260	1250	1250	1260	1270	1270
<b>ÉLÉMENTAIRE</b>													
9	1280	1260	1270	1170	1210	1240	1260	1270	1280	1270	1270	1280	1290
10	1290	1300	1290	1280	1190	1250	1260	1280	1290	1300	1290	1290	1300
11	1300	1310	1300	1290	1200	1260	1270	1290	1300	1310	1300	1300	1290
12	1310	1320	1310	1300	1210	1270	1280	1300	1310	1320	1310	1310	1300
13	1320	1330	1320	1310	1220	1280	1290	1310	1320	1330	1320	1320	1310
14	1330	1340	1330	1320	1230	1290	1300	1320	1330	1340	1330	1330	1320
15	1340	1350	1340	1330	1240	1300	1310	1330	1340	1350	1340	1340	1330
9-15	622	5920	5630	6250	7940	7740	7700	7710	7710	7810	7870	7910	7950
<b>SECONDAIRE</b>													
10	110	110	90	80	70	70	70	70	60	60	60	60	70
11	120	120	100	90	80	80	80	80	70	70	70	70	80
12	130	130	110	100	90	90	90	90	80	80	80	80	90
13	140	140	120	110	100	100	100	100	90	90	90	90	100
14	150	150	130	120	110	110	110	110	100	100	100	100	110
15	160	160	140	130	120	120	120	120	110	110	110	110	120
16	170	170	150	140	130	130	130	130	120	120	120	120	130
17	180	180	160	150	140	140	140	140	130	130	130	130	140
18	190	190	170	160	150	150	150	150	140	140	140	140	150
19	200	200	180	170	160	160	160	160	150	150	150	150	160
20	210	210	190	180	170	170	170	170	160	160	160	160	170
10-20	770	7640	7390	7210	7830	7650	7420	7140	6780	6430	6280	6210	6190
<b>COLLÉGIAL (clientèle potentielle*)</b>													
15	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
16	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
17	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
18	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
19	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
21	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
22	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
24	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
15-24	1130	1220	1270	1450	1620	1570	1640	1660	1700	1690	1650	1610	1490
Total	14240	14250	14110	14310	15610	15370	15010	14770	14460	14230	14060	13870	13690

**TABEAU 41 - POPULATIONS SCOLAIRES PAR ÂGE, SEXE FÉMININ, 1974 À 1986.**  
**RÉGION ADMINISTRATIVE SCOLAIRE (9 ET 10) : CÔTE-NORD ET NOUVEAU-QUÉBEC**  
**HYPOTHÈSE DE STAGNATION**

Age	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
5	1270	1170	1080	1090	1100	1110	1120	1130	1130	1130	1140	1140	1150
6	1330	1320	1220	1110	1140	1150	1160	1170	1180	1180	1180	1190	1190
7	1410	1350	1330	1200	1080	1140	1150	1170	1180	1180	1180	1180	1190
8	1430	1410	1340	1300	1180	1060	1140	1150	1170	1180	1190	1180	1190
9	1610	1490	1410	1310	1280	1150	1040	1150	1160	1170	1180	1190	1190
10	1610	1620	1500	1390	1290	1250	1130	1020	1150	1160	1170	1180	1190
11	1520	1620	1630	1450	1360	1260	1230	1110	1040	1150	1160	1180	1190
12	1520	1600	1620	1570	1390	1330	1230	1200	1130	1070	1150	1160	1180
13	1530	1520	1600	1570	1510	1340	1310	1210	1230	1160	1090	1160	1170
14	1520	1540	1530	1550	1510	1460	1290	1280	1240	1260	1190	1120	1160
15	1290	1320	1510	1440	1460	1420	1370	1210	1280	1240	1260	1190	1120
16	1340	1070	1100	1320	1190	1200	1170	1130	1080	1120	1090	1100	1040
17	790	790	820	780	910	750	750	720	760	710	750	710	720
18	410	470	490	510	570	690	540	540	560	590	550	580	550
19	250	200	230	240	260	250	270	200	210	220	230	220	220
20	70	70	60	60	70	70	40	30	20	20	20	30	20
21	40	30	30	20	30	30	30	30	40	30	30	30	30
22	20	20	20	20	20	30	30	30	30	40	30	30	30
23	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
24	40	40	40	50	50	50	60	60	60	60	60	60	60
4-24	10670	10630	10580	10430	11430	16770	16090	15270	15080	15700	15620	15660	15610



**TABEAU 42.- POPULATIONS SCOLAIRES PAR ÂGE/NIVEAU, SEXE FÉMININ, 1974 À 1986.**  
**RÉGION ADMINISTRATIVE SCOLAIRE (9 ET 10) : CÔTE-NORD ET NOUVEAU-QUÉBEC**

**HYPOTHÈSE DE STAGNATION**

Age	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
<b>MATERNELLE</b>													
4	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
5	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
6	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
7	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
4-7	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
<b>ELÉMENTAIRE</b>													
9	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
10	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
11	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
12	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
13	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
14	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
9-15	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
<b>SECONDAIRE</b>													
16	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
17	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
18	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
19	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
20	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
10-20	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
<b>COLLÉGIAL (civilité potentielle*)</b>													
21	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
22	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
23	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260
24	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
15-24	1060	1060	1060	1060	1060	1060	1060	1060	1060	1060	1060	1060	1060
<b>Total</b>	<b>10650</b>												

**TABLEAU 43 - POPULATIONS SCOLAIRES PAR ÂGE, SEXES RÉUNIS, 1974 À 1986.  
RÉGION ADMINISTRATIVE SCOLAIRE (9 ET 10) : CÔTE-NORD ET NOUVEAU-QUÉBEC**

**HYPOTHÈSE FORTE**

Age	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
4		20	20	21	21	20	21	20	20	20	30	30	30
5	24	24	220	226	230	231	230	237	236	237	238	239	240
6	26	26	230	229	236	241	240	246	248	246	247	248	250
7	26	26	260	248	227	236	241	244	248	248	246	248	249
8	27	27	260	238	246	235	237	242	245	247	243	247	248
9	30	30	230	262	256	244	223	238	242	245	247	249	247
10	31	31	300	281	259	234	242	221	238	243	246	248	250
11	31	31	320	299	278	237	252	240	224	238	243	246	248
12	31	31	310	322	294	276	255	249	243	226	239	243	247
13	32	32	320	313	317	288	273	252	252	240	239	239	244
14	32	32	310	314	307	311	283	271	255	255	248	231	240
15	36	36	300	298	305	299	303	276	271	256	256	249	232
16	37	37	230	273	260	269	263	270	258	255	243	245	239
17	39	39	170	160	200	187	197	194	211	201	201	192	192
18	40	40	110	129	137	166	152	161	161	173	163	158	149
19	55	55	70	62	62	62	64	54	58	58	61	57	55
20	60	60	150	180	160	170	150	170	150	150	150	160	150
21	110	110	70	70	90	90	90	90	100	90	90	90	100
22	60	60	70	70	70	80	80	90	120	130	120	130	130
23	40	40	70	70	70	70	90	110	120	120	160	150	160
24	100	100	120	130	140	150	150	160	170	170	180	190	190
4-24	1500	1510	1530	1740	1670	1620	1520	1450	1450	1440	1428	1414	1400

**TABEAU 44 -- POPULATIONS SCOLAIRES PAR ÂGE/NIVEAU, SEXES RÉUNIS, 1974 À 1986.**  
**RÉGION ADMINISTRATIVE SCOLAIRE ( 9 ET 10 ) : CÔTE-NORD ET NOUVEAU-QUÉBEC**

**HYPOTHÈSE FORTE**

Age	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
<b>MATERNELLE</b>													
4	15	240	240	20	430	430	20	230	230	230	30	30	30
5	240	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
6	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
7	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
4-7	255	2400	2400	2300	2300	2300	2300	2300	2410	2410	2400	2400	2460
<b>ÉLÉMENTAIRE</b>													
5	260	2580	2480	2370	2340	2380	2410	2430	2450	2460	2450	2460	2470
6	260	2610	2680	2270	2270	2360	2410	2440	2460	2460	2460	2460	2490
7	260	2820	2640	2500	2460	2360	2370	2420	2450	2460	2460	2470	2470
8	320	3030	2830	2500	2560	2440	2230	2380	2420	2450	2460	2470	2470
9	320	3030	2830	2500	2560	2440	2230	2380	2420	2450	2460	2470	2470
10	310	3170	3040	2810	2590	2540	2400	2210	2350	2400	2460	2490	2500
11	290	2980	3110	2840	2640	2440	2390	2280	212	2260	2310	2360	2360
12	590	620	610	620	560	530	490	480	470	430	460	470	470
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-15	1540	17320	17320	16220	15420	14940	14720	14640	14750	14960	15090	15120	15240
<b>SECONDAIRE</b>													
10	230	160	170	150	140	130	130	120	110	120	120	120	130
11	240	2600	2570	2600	2370	2270	2060	2020	1960	1870	1930	1990	1990
12	310	3090	3220	3130	3170	2850	2730	2520	2520	2460	2270	2390	2440
13	270	3120	3100	3170	3070	3110	3030	2760	2590	2560	2460	2490	2400
14	260	2730	3060	2980	3050	2900	2600	2540	2490	2460	2350	2360	2320
15	200	2190	2280	2630	2510	2600	2540	2610	2490	2460	2350	2360	2310
16	100	1050	1070	800	910	800	820	790	330	790	760	720	720
17	350	300	290	280	290	310	290	300	300	310	300	290	270
18	160	120	100	110	80	90	70	60	60	60	60	60	60
10-20	1490	15360	15860	15910	15590	15160	14500	13890	13530	13140	12850	12730	12640
<b>COLLÉGIAL (clients potentiels*)</b>													
15	30	80	80	100	90	70	30	30	90	50	80	50	80
16	500	600	660	940	1140	1270	1150	1140	1270	1220	1250	1200	1200
17	620	750	890	970	1080	1310	1230	1310	1320	1410	1330	1290	1220
18	390	420	480	510	540	540	570	490	520	540	510	510	470
19	220	180	160	160	160	170	150	170	150	150	150	160	150
20	110	90	90	70	80	80	90	70	90	90	90	100	100
21	60	70	70	70	70	50	80	70	120	130	120	130	130
22	40	40	40	70	70	30	70	110	120	120	160	150	160
23	40	40	40	70	70	30	70	110	120	120	160	150	160
24	120	120	120	130	140	150	150	160	170	180	190	190	190
15-24	2140	2350	2390	3040	3470	3570	3590	3650	3360	3390	3900	3600	3720
Total	38060	38120	39040	37470	36720	3614	35200	34590	34320	34400	34270	34170	34060

\* Voir le graphique  
 le tableau 44, tableau 45

**TABEAU 45 - POPULATIONS SCOLAIRES PAR ÂGE, SEXE MASCULIN, 1974 À 1986.**  
**RÉGION ADMINISTRATIVE SCOLAIRE ( 9 ET 10 ) : CÔTE-NORD ET NOUVEAU-QUÉBEC**  
**HYPOTHÈSE FORTE**

Age	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
4						1	10	10	10	10	10	10	10
5	140	1470	114	111	1200	1220	1230	1240	1230	1230	1240	1250	1250
6	14	124	1280	114	1220	1260	1270	1280	1290	1280	1290	1290	1300
7	1410	1430	1240	1430	1190	1220	1260	1280	1280	1300	1290	1290	1300
8	14	1410	1300	1280	1290	1190	1230	1260	1280	1290	1300	1290	1290
9	14	154	1440	1300	1290	1290	1190	1230	1260	1280	1290	1300	1290
10	140	1650	1540	1420	1310	1290	1290	1190	1230	1270	1280	1290	1300
11	1610	1560	1650	1580	1420	1310	1290	1290	1190	1230	1270	1290	1290
12	1200	164	1560	1690	1540	1420	1310	1290	1290	1190	1240	1270	1290
13	1200	1570	1620	1560	1650	1540	1430	1310	1290	1290	1190	1240	1270
14	144	1590	1570	161	1560	1600	1540	1430	1310	1290	1290	1190	1240
15	140	1410	1560	1540	1590	1220	1640	1530	1420	1300	1200	1280	1180
16	11	1170	1420	1360	1370	1430	1390	1490	1400	1320	1220	1220	1220
17	30	950	920	920	1011	1000	1070	1040	1140	1080	1030	960	940
18	4	530	610	630	600	600	630	690	650	920	860	800	730
19	3	280	290	311	310	410	300	300	310	300	320	300	280
20	110	100	20	20	50	80	70	80	80	80	80	80	80
21	20	40	20	40	40	40	40	40	50	50	50	50	50
22	30	30	30	40	40	40	40	40	60	60	60	70	60
23	20	20	20	30	40	40	40	50	60	60	80	80	80
24	60	60	60	70	70	70	60	80	80	90	90	100	100
4-24	19200	19250	19180	19040	18910	18770	18550	18350	18110	17920	17760	17650	17550



**TABEAU 46 - POPULATIONS SCOLAIRES PAR ÂGE/NIVEAU, SEXE MASCULIN, 1974 À 1986.**  
**RÉGION ADMINISTRATIVE SCOLAIRE (9 ET 10) : CÔTE-NORD ET NOUVEAU-QUÉBEC**

**HYPOTHÈSE FORTE**

Age	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
<b>MATERNELLE</b>													
4	1220	1230	1220	1170	1200	1220	1230	1240	1230	1230	1240	1230	1250
5	1220	1230	1220	1170	1200	1220	1230	1240	1230	1230	1240	1230	1250
6	1220	1230	1220	1170	1200	1220	1230	1240	1230	1230	1240	1230	1250
7	1220	1230	1220	1170	1200	1220	1230	1240	1230	1230	1240	1230	1250
4-7	1220	1230	1220	1170	1200	1220	1230	1240	1230	1230	1240	1230	1250
<b>ÉLÉMENTAIRE</b>													
8	1260	1270	1260	1210	1240	1260	1270	1280	1270	1270	1280	1270	1290
9	1260	1270	1260	1210	1240	1260	1270	1280	1270	1270	1280	1270	1290
10	1260	1270	1260	1210	1240	1260	1270	1280	1270	1270	1280	1270	1290
11	1260	1270	1260	1210	1240	1260	1270	1280	1270	1270	1280	1270	1290
12	1260	1270	1260	1210	1240	1260	1270	1280	1270	1270	1280	1270	1290
13	1260	1270	1260	1210	1240	1260	1270	1280	1270	1270	1280	1270	1290
14	1260	1270	1260	1210	1240	1260	1270	1280	1270	1270	1280	1270	1290
15	1260	1270	1260	1210	1240	1260	1270	1280	1270	1270	1280	1270	1290
5-15	9220	9350	9280	8230	7940	7740	7700	7710	7710	7810	7870	7910	7950
<b>SECONDAIRE</b>													
10	110	110	110	80	70	70	70	70	60	60	60	60	70
11	120	120	120	80	70	70	70	70	60	60	60	60	70
12	130	130	130	80	70	70	70	70	60	60	60	60	70
13	140	140	140	80	70	70	70	70	60	60	60	60	70
14	150	150	150	80	70	70	70	70	60	60	60	60	70
15	160	160	160	80	70	70	70	70	60	60	60	60	70
16	170	170	170	80	70	70	70	70	60	60	60	60	70
17	180	180	180	80	70	70	70	70	60	60	60	60	70
18	190	190	190	80	70	70	70	70	60	60	60	60	70
19	200	200	200	80	70	70	70	70	60	60	60	60	70
20	210	210	210	80	70	70	70	70	60	60	60	60	70
10-20	7640	7840	8020	8090	8080	7980	7710	7440	7120	6790	6580	6510	6490
<b>COLLÉGIAL (clientèle potentielle*)</b>													
15	40	40	40	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
16	30	30	30	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
17	20	20	20	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
18	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
19	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
20	2	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
21	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
22	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-24	1090	1200	1330	1550	1690	1790	1880	1950	2050	2060	2020	1940	1850
Total	19190	19240	19180	19060	18930	18750	18540	18360	18130	17910	17730	17630	17560

\*voir le graphique C-2  
 Le Tableau 46 page 25

**TABEAU 47 - POPULATIONS SCOLAIRES PAR ÂGE, SEXE FÉMININ, 1974 À 1986.**  
**RÉGION ADMINISTRATIVE SCOLAIRE ( 9 ET 10 ) : CÔTE-NORD ET NOUVEAU-QUÉBEC**

**HYPOTHÈSE FORTE**

Age	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
4	12	11	10	10	10	10	1	10	10	10	10	10	10
5	12	11	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11
6	13	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
7	14	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
8	14	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
9	14	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
10	14	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
11	14	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
12	14	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13	14	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
14	14	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
15	14	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
16	14	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
17	14	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
18	14	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
19	14	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
20	14	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
21	14	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
22	14	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
23	14	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
24	14	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
4-24	1082	1057	1050	1045	1036	1029	1020	1013	1006	1000	995	990	985

**TABEAU 48 - POPULATIONS SCOLAIRES PAR ÂGE/NIVEAU, SEXE FÉMININ, 1974 À 1986.**  
**RÉGION ADMINISTRATIVE SCOLAIRE (9 ET 10) : CÔTE-NORD ET NOUVEAU-QUÉBEC**

**HYPOTHÈSE FORTE**

Age	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
<b>MATERNELLE</b>													
4	1273	1170	1083	1090	1100	1113	1120	1130	1130	1130	1140	1140	1150
5	1273	1170	1083	1090	1100	1113	1120	1130	1130	1130	1140	1140	1150
6	1273	1170	1083	1090	1100	1113	1120	1130	1130	1130	1140	1140	1150
7	1273	1170	1083	1090	1100	1113	1120	1130	1130	1130	1140	1140	1150
4-7	1190	1100	1100	1110	1120	1130	1140	1150	1150	1150	1160	1160	1170
<b>ÉLÉMENTAIRE</b>													
5	1320	1310	1210	1090	1130	1140	1150	1160	1170	1160	1170	1180	1180
6	1410	1330	1330	1200	1080	1140	1150	1170	1180	1180	1180	1180	1190
7	1490	1410	1340	1300	1180	1260	1140	1150	1160	1160	1170	1170	1180
8	1620	1490	1410	1310	1280	1440	1150	1170	1170	1170	1170	1170	1180
9	1670	1620	1500	1390	1250	1250	1170	1020	1150	1160	1170	1170	1180
10	1480	1540	1540	1370	1290	1200	1160	1050	990	1090	1100	1120	1130
11	290	310	310	300	270	260	240	230	220	210	220	220	230
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-15	9220	9010	8640	7960	7520	7200	7010	6930	7040	7150	7210	7250	7290
<b>SECONDAIRE</b>													
10	110	90	80	70	70	60	60	60	50	60	60	60	60
11	1230	1290	1310	1270	1180	1080	1000	970	920	860	930	940	950
12	1530	1520	1600	1570	1510	1340	1310	1210	1230	1160	1090	1160	1170
13	1550	1540	1510	1550	1510	1460	1290	1280	1240	1260	1170	1200	1160
14	1280	1320	1310	1340	1460	1440	1390	1230	1300	1260	1270	1200	1130
15	1060	1100	1100	1320	1220	1190	1200	1170	1130	1190	1170	1200	1130
16	530	510	520	420	470	370	380	370	380	360	370	360	370
17	160	150	140	140	150	170	130	130	140	150	140	140	140
18	30	30	30	30	40	50	40	30	30	30	30	30	30
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-20	7480	7570	7840	7850	7530	7190	6800	6450	6420	6330	6250	6210	6140
<b>COLLÉGIAL (clients potentiels*)</b>													
15	40	40	40	50	40	40	40	40	40	40	40	40	40
16	250	290	320	470	580	500	530	530	580	570	610	600	610
17	290	370	440	480	690	690	560	590	620	660	630	640	620
18	190	190	240	290	270	240	300	220	240	250	260	250	250
19	110	110	80	90	80	90	80	90	70	70	80	80	80
20	50	40	40	30	40	40	50	50	40	40	40	50	50
21	30	30	30	30	40	40	40	40	40	40	40	40	40
22	20	20	20	30	40	40	40	40	40	40	40	40	40
23	20	20	20	30	40	40	40	40	40	40	40	40	40
24	60	60	60	70	70	80	80	90	90	90	90	100	90
15-24	1040	1130	1270	1500	1700	1790	1720	1720	1810	1850	1890	1890	1890
Total	18830	18850	18850	18430	17870	17310	16670	16250	16420	16480	16510	16510	16490

\*voir le détail à la page 3

