

**Formulaire ministériel de communication des résultats :
Notions de calcul — Programme d'immersion française
Au tout début de la 3^e année (provisoire)**

École/Division : _____

Le personnel des écoles publiques doit faire parvenir ce formulaire, dûment rempli, à la division scolaire.

Le personnel des écoles indépendantes et des divisions scolaires doit faire parvenir ce formulaire au Ministère, au plus tard, le 26 novembre 2007.

Inscrire le nombre d'élèves dans chaque case.

Compétence de base en notions de calcul		Niveaux de performance			
		L'élève a besoin d'un soutien continu	L'élève a besoin d'être guidé pour répondre aux attentes	L'élève répond aux attentes	* Nombre total d'élèves
1	L'élève trie des objets en utilisant une caractéristique mathématique et détermine des caractéristiques telles que <i>la forme et la grandeur</i> .				
2.1	L'élève choisit l'unité de mesure non-standard adéquate, estime et mesure la longueur des objets.				
3.1	L'élève détermine les faits de base d'addition jusqu'à 10.				
4.1	L'élève détermine les faits de base de soustraction jusqu'à 10.				
5	L'élève représente et compare les nombres jusqu'à 100 en utilisant des termes tels que <i>pair, impair, plus grand que, plus petit que, égal à</i> .				
6	L'élève comprend la valeur de position jusqu'à 100.				
7.1	L'élève décrit et prolonge des régularités répétitives et croissantes (numériques et non numériques)				
8	L'élève résout et conçoit des problèmes d'addition et de soustraction sous forme d'énoncés.				
9.1	L'élève lit et interprète des diagrammes concrets et des pictogrammes.				

Veuillez inscrire le nombre d'élèves non inclus dans la communication des résultats sur les compétences de base. Veuillez expliquer.

*Veuillez expliquer toute divergence dans la colonne « Nombre total d'élèves ».

Signature du directeur général ou du directeur d'école

Date

Par télécopie : 204-948-2442
Par la poste : Évaluation — 3^e et 4^e années
 Direction de l'enseignement, des programmes et de l'évaluation
 1567, avenue Dublin, bureau 71
 Winnipeg (Manitoba) R3E 3J5