

**NYS Grades 9 – 12 Math Terms Addenda - FRENCH**

COMMON CORE MATH STANDARD	ENGLISH	FRENCH
F-IF.C.8	absolute-value function	fonction de valeur absolue
S-REI.A.2	algebraic manipulation	manipulation algébrique
S-ID.B.5	categorical data	données nominales
N.C.N.4	complex plane	plan complexe
S-ID.B.5	conditional relative frequency	fréquence relative conditionnelle
N.C.N.5	conjugation of complex numbers	conjugaison de nombres complexes
F-LE.A.1	constant percent rate	taux de pourcentage constant
S-ID.C.9	correlation and causation	corrélation et causalité
S-ID.C.8	correlation coefficient	coefficient de corrélation
N-Q.A.3	data point	point de données
N-Q.A.2	descriptive modeling	modélisation descriptive
A-SSE.A.1	difference of squares, example: $(a^2 - b^2)$	différence de (deux) carrés
A-SSE.B.3	equivalent monthly interest rate	taux d'intérêt mensuel équivalent
F-Bf.B.3	even function	fonction paire
A-CED.A.1	exponential equation	équation exponentielle
S-ID.B.6	fit of a function	ajustement d'une fonction
A-REI.D.12	half-plane	demi-plan
N-V.M.6	incidence relationship (payoff)	relation d'incidence (récompense)
S-ID.B.5	joint frequency	fréquence commune
S-ID.C.8	linear fit	ajustement linéaire
S-ID.C8	linear phenomenon	phénomène linéaire
S-ID.C8	linearity	linéarité
A-REI.D.11	logarithm function	fonction logarithmique
S-ID.B.5	marginal frequency	fréquence marginale
A-CED.A.3	non-viable options (inequalities)	options non viables (inégalités)
N-RN.B.3	non-zero rational number	nombre rationnel différent de zéro
F-BF.B.3	odd function	fonction impaire
F-IF.C.8	piece-wise defined function	fonction affine par morceaux
F-BF.A.1	recursive process	processus récursif
S-ID.B.6	residuals	résidus
A-SSE.A.1	square of a difference, example: $(a - b)^2$	carré d'une différence
F-IF.C.8	step function	fonction échelon-unité
A-REI.A.1	viable argument	argument viable
A-CED.A.3	viable options (inequalities)	options viables

**KEYS**

N-Q = Number & Quantity

SSE = Seeing Structures in Expressions

RN = Real Number System

BF = Building Functions

ID = Interpreting categorical and quantitative Data

CED = Creating Equations Describing numbers or relationships

REI = Reasoning with Equations & Inequality

VM = Vectors & Matrix quantities

IF = Interpreting Functions

ID = Interpreting categorical and quantitative Data

APR = Arithmetic with Polynomials & Relational expressions