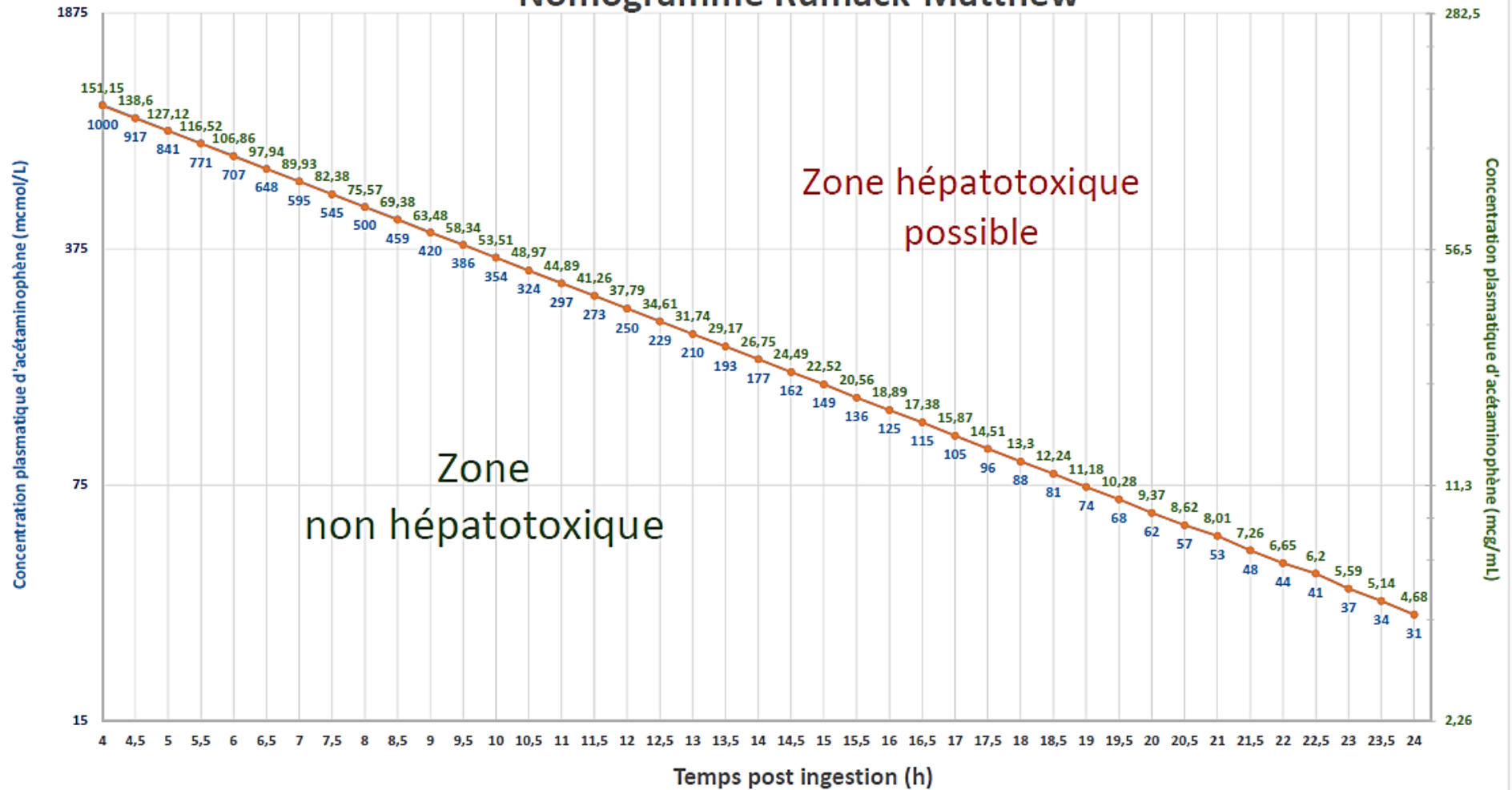


Nomogramme Rumack-Matthew



Légende : La ligne d'hépatotoxicité possible est celle qui passe à 4 h par 1 000 mcmol/L et à 24 h par 31 mcmol/L. Facteurs de conversion pour l'acétaminophène : 1 mcmol/L = 0,151149 mcg/mL (ou mg/L); 1 mcg/mL (ou mg/L) = 6,616 mcmol/L. Traduction et adaptation de la référence : Rumack BH, Matthew H. Pediatrics 1975;55(6) :871 - 6.

Mise en garde : Le nomogramme de Rumack - Matthew a été conçu pour les ingestions survenant sur une période de moins de 8 heures, lorsque l'absorption est considérée terminée 4 heures après la fin de l'ingestion. Rumack B H Acetaminophen Misconceptions. Hepatology 2004;40 :10-5 cité par D^r René Blais dans l'article Intoxication à l'acétaminophène : sujet complexe. Bulletin d'information toxicologique janvier 2011.