

$\rho_d^c \rho_{\dot{a}}^{\text{e}LC} \rho_d^c \rho_b^{cb} < c - d \sigma_a^{\text{e}L} \sigma_b^b$ $C\rho_d^c \gamma_f$ $a d^c \rho_b^{cb} \Delta \sigma_b^{cb}$

$\dot{C}\sigma \supset \dot{L}^a c$, $\Delta C^h \Delta P^g \Delta Q^b$

(ᐃᐅᐅᐅᐅ)

Université du Québec à Rimouski

Institut des sciences de la mer de Rimouski (ISMER)

310 allée des ursulines C.P. 3300

Rimouski QC G5L 3A1 Canada

ርዕይናፊ፣ ፖለቲከኛ ነፃነት

ΛΔΓ^ς ▷^ςΥΠΝ^ς 2015

[illegible][illegible]