

5 retour succès de decode : } A5^e ou se trouve le pointeur
 entrée { p₀ = valeur obtenue
 p₋₁ = ch₁
 sortie { ôte ch₁ (p₋₁) de la pile
 f = D3 valeur de retour

RNORDK = MOVE.L (SP)+, A3 retour
 voir descriptif de la pile §223a

ADDQ #4, SP ancien TMPROC

MOVE.L (SP)+, TFONS ancien TFONS

ADDQ #2, SP

BSR POPPR ôte ch₁

MOVE.L (SP)+, TDEBAS ancien TDEBAS

MOVE.L (SP)+, A0 } remet TMECP (pile exécuté)
 BSR WEXCEND\1 avec vérification

ADDQ #1, A5

MOVE.L A5, D3

⊗ ADD.L (SP)+, D3 f valeur de DECODE

MOVE.L (SP)+, A5

ADDQ #4, SP

JMP (A3)