

Tableau 2. (suite)

| Elément | Forme | Composés |
|------------------|-------|--|
| ^{92}U | J | UF_6 UO_2F_2 et $\text{UO}_2(\text{NO}_3)_2$ |
| | S | Moins solubles, tels que UO_3 , UF_4 et UCl_4 |
| | A | Oxydes hautement insolubles, UO_2 et U_3O_8 |
| ^{94}Pu | A | PuO_2 |
| | S | Tous les autres composés |
| ^{95}Am | S | Tous composés |
| ^{96}Cm | S | Tous composés |
| ^{98}Cf | A | Oxydes, hydroxydes |
| | S | Tous les autres composés |

Tableau 3.

| Elément | Composés |
|------------------|--|
| ^{27}Co | (a) Oxydes, hydroxydes et tous les autres composés inorganiques ingérés à l'état de traces. (b) Complexes organiques et tous composés inorganiques, excepté oxydes et hydroxydes, en présence de matériaux entraîneurs. |
| ^{38}Sr | (a) Sels solubles (b) SrTiO_3 |
| ^{42}Mo | (a) Tous composés, excepté MoS_2 (b) MoS_2 |
| ^{92}U | (a) Composés inorganiques solubles dans l'eau (uranium hexavalent) (b) Composés relativement insolubles tels que UF_4 UO_2 U_3O_8 (uranium tétravalent) |
| ^{94}Pu | (a) Tous composés excepté oxydes et hydroxydes (b) Oxydes et hydroxydes. |