1. **Boite Noire**
2. Partition du domaine des entrées en classes d’équivalence:

**Partitionnement sur la spécification il doit accepter des montants dans l’intervalle suivant [0, 1 000 000]:**

Classes equivalence:

- Montant < 0 ;

- Montant = 250 000 ;

- Montant > 1 000 000;

**Jeu de test** : T= {-10,250000,1 000 060}

**Partitionnement sur la spécification le Converter dois accepter des montants entre les devises suivantes** :

USD, CAD, GBP, EUR, CHF, AUD:

**Classes d'équivalence**:

- Devise différente de [USD, CAD, GBP, EUR, CHF, AUD] ;

- Devise faisant partir de [USD, CAD, GBP, EUR, CHF, AUD] ;

Jeu de test : T= {USD, GNF}

**Hypothèses**:

Pour les montants en dehors de l'intervalle [0, 1 000 000] et pour des devises différentes de celles spécifiées, le code peut lever une exception ou en renvoyer un résultat non défini. Il peut aussi spécifier à l'utilisateur par des logs que les entrées ne respectent pas la spécification.

B- Analyse des valeurs frontières

Spécification il doit accepter des montants dans l’intervalle suivant [0, 1 000 000]

**Jeu de test** :

T= {(typique:10, frontiere:1), (typique:250000, frontiere:500000), (typique:1 000 060, frontiere:1000001)}