TECHNIQUES DE CONSOLIDATION	INTEGRATION GLOBALE	INTEGRATION PARTIELLE	MISE EN EQUIVALENCE
OPERATIONS SUCCESSIVES			
PHASE A : L'intégration des comptes so	ciaux homogénéisés (appliquée en	cas d'intégrations globale ou par	tielle)
	OUI	OUI	NON
consiste à cumuler, compte par compte, le compte homogénéisé CH(Fi) de chaque filiale Fi détenue à	N1	N2	
hauteur de $x_i$ % par la société-mère SM en	$CI(SM) = \sum_{i=1}^{M} CH(F_i)$	$CI(SM) = \sum_{i=n}^{N2} x_i.CH(F_i)$	
appliquant la formule	i=n1	$\underset{i=n_2}{\overset{1}{\smile}}$	
Au terme de cette première phase, on a, au niveau de la société-mère SM, un compte intégré égal à	$CI(SM) = CH(SM) + \sum_{i=n1}^{N1} CH(F_i) + \sum_{i=n2}^{N2} x_i . CH(F_i)$		
PHASE B : L'élimination des opérations	réciproques (appliquée en cas d'i	ntégrations globale ou partielle)	
B1] Sans incidence sur le résultat	OUI	OUI	NON
B2] Avec incidence sur le résultat	OUI	OUI	NON
PHASE C : La répartition des capitaux p			ntérêts majoritaires)
C1] Evaluation des intérêts minoritaires	OUI	NON	NON
1. Les Réserves hors-groupe	$\sum_{i=n}^{NI} [1 - x_i] \cdot [CS(F_i) + Réserves(F_i)]$	0	0
2. Le Résultat hors-groupe	$\sum_{i=n1}^{N1} [1-x_i].[Résultat(F_i)]$	0	0
C2] Evaluation des intérêts majoritaires	OUI	OUI	OUI
1. Le Capital Social du groupe	CS(SM)	CS(SM)	CS(SM)
<ol> <li>Les Réserves du groupe = Réserves de la société-mère SM + Réserves nettes des filiales</li> </ol>	$\sum_{i=n1}^{N1} x_i \cdot CS(F_i) + Réserves(F_i)$ - Titres de participation $F_i$	$\sum_{i=n2}^{N2} x_i . \left\lceil CS(F_i) + Réserves(F_i) \right\rceil$ - Titres de participation F $_i$	$\begin{split} \sum_{i=n3}^{N3} x_i . \Big[ CS(F_i) + Réserves(F_i) \Big] \\ - \text{Titres de participation F }_i \end{split}$
3. Le Résultat du groupe	N1	N2	N3
D.C. Red and Jos Clades	$\sum_{i=1}^{\infty} x_i . [Résultat (F_i)]$	$\sum_{i=n}^{N2} x_{i}.[Résultat(F_{i})]$	$\sum_{i=n3}^{N3} x_i. [Résultat(F_i)]$
= Résultat net des filiales	1=n1	i=n2	i=n3
+ Résultat de la société-mère SM	$R \acute{e}sultat(SM) + \sum_{i=n1}^{N1} x_i . \left[R \acute{e}sultat(F_i)\right] + \sum_{i=n2}^{N2} x_i . \left[R \acute{e}sultat(F_i)\right] + \sum_{i=n3}^{N3} x_i . \left[R \acute{e}sultat(F_i)\right]$		
	i=n1	i=n2	i=n3