



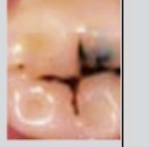
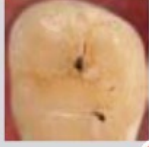



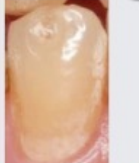






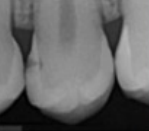




Tableau récapitulatif adapté à partir du ADA CCS

Système de classification de carie de l'American Dental Association							
	Traduction française						
	Saine	Initiale		Modérée	Sévère		
Présentation clinique	Aucun signe clinique détectable d'une lésion. Tissu dentaire dur apparaît normale en couleur, translucidité et lustre.	Premier changement visuel cliniquement détectable compatible avec une légère déminéralisation. Lésion limitée à l'émail ou à une déminéralisation superficielle du cément/dentine. Les formes les plus initiales ne sont détectables qu'après séchage. Lorsqu'elles sont établies et actives, les lésions peuvent être blanches ou brunes et l'émail a perdu son lustre normal.		Signes visibles de cavitation de l'émail ou signes que la dentine est modérément déminéralisée.	Cavitation complète de l'émail avec exposition de la dentine sous-jacente. La lésion de la dentine est profonde / sévèrement déminéralisée.		
Autre descriptif	Aucun changement de surface ou restauration adéquate	Visuellement non cavitaire		Micro-cavitation, cavitation superficielle	Étendue, cavitation profonde		
Dentine infectée	Aucune	Peu probable		Possible	Présente		
Apparence des surfaces occlusales (puits et fissures)	ICDAS 0 	ICDAS 1 	ICDAS 2 	ICDAS 3 	ICDAS 4 	ICDAS 5 	ICDAS 6 
Surfaces lisses accessibles, incluant surfaces cervicales et radiculaires							
Présentation radiographique des surfaces interproximales	 E0 ou R0 Aucune radiolucidité	 E1 ou RA1	 E2 ou RA2	 D1 ou RA3	 D2 ou RB4 Radiolucidité s'étend dans le tiers moyen de la dentine.	 D3 ou RC5 Radiolucidité dans le tiers profond de la dentine	