## **BDD PROJET BIG TABLE**

DATA TABLE																						
Column Family		Customer			Feedback			Invoice			Order			Product			Post			Vendor		
	Id	Name	Gender	Asin	Id	Comment	Id	PersonID	Date	Id	Date	Price	Asin	Title	Price	Id	ImageFile	Creation	Vendor	Country	Ind	
Row key 1	ld1	Name1	F	Asin1	ld1	C1	ld1	Pid1	Date1	ld1	Date1	Price1	Asin1	T1	Price1	ld1	l1	Date1	ld1	C1	l1	
Row key 2	ld2	Name2	M	Asin2	ld2	C2	ld2	Pid2	Date2	ld2	Date2	Price2	Asin2	T <sub>2</sub>	Price2	ld2	l2	Date2	ld2	C2	12	
Row key	ld3	Name3	F	Asin3	ld3	C3	ld3	Pid3	Date3	ld3	Date3	Price3	Asin3	Т3	Price3	ld3	l <sub>3</sub>	Date3	ld3	C3	13	
Row key	ld4	Name4	M	Asin4	ld4	C4	ld4	Pid4	Date4	ld4	Date4	Price4	Asin4	T4	Price4	ld4	14	Date4	ld4	C4	14	

Ce schéma montre la structure globale et simplifier de notre structure, des familles de colonnes seront ajoutés pour les différents éléments du social Network, et beaucoup de propriétés sont manquantes pour les différentes familles de colonnes.