//query-----------------> { queryAux } | epsilon

//queryAux -------------> string : Q QAux | query\_logical : [ list\_query] QAux | epsilon

//QAux-----------------> ,queryAux | epsilon

//liste\_query ---------->queryliste\_queryAux

//liste\_queryAux-------> ,list-query | epsilon

//Q--------------------->{ QAux4 }| valeur

//QAux4-----------------> QAux2 Qaux5 | Membres | epsilon

//QAux2 ---------------->query\_comparaison : valeur

// | $exists : true | false

//quaux\_in--------------> valeur QAux3 | {Membres} QAux3

//QAux5----------------->,QAux2 Qaux5 | epsilon

//QAux3 ----------------> ,qaux3virg | epsilon

//qaux3virg ------------> valeur QAux3 | {Membres} QAux3

//query\_comparaison ------> $eq

// | $gt

// | $gte

// | $lt

// | $lte

// | $ne

//query\_logical ----------> $or

// | $and

// | $nor

// insts ----------> inst instsaux

// instsaux  ----------> insts | epsilon

// inst ----------> db .instaux2

// instaux2 ----------> string.instaux1 | instaux3

// instaux1 ----------> find(FIND)| insert(INSERT) | update(UPDATE) | drop() | remove(REMOVE)

//instaux3 ----------> dropDatabase | createCollection

// FIND ----------> query

//INSERT ----------> {Membres}

//UPDATE ----------> query,{Membres})

//Membres ----------> Paire Paire\_Aux

// Paire\_Aux ----------> , Membres | epsilon

// Paire ----------> string : Valeur

//Tableau ----------> [ ] | [ Elements ]

// Elements ----------> Valeur Valeur\_Aux

//Valeur\_Aux----------> ,Elements | epsilon

//Valeur ---------->stringM|int|float|tableau|true|false|null

\* Follow (Valeur\_Aux)={ ']' }

\* Follow (Paire\_Aux) = { '}' }

\* Follow (qaux5) = {'}'}

\* Follow (query) = {',',’)’,']'}

\* Follow (queryaux) = {'}'}

\* Follow (QAux) ={'}'}

\* Follow (liste\_queryAux) = {']'}

\* Follow (QAux3) = {']'}

\* Follow (QAux4) = {'}'}