

```

req_banque_Solution_tout_pour_impression_OK.txt
_*****
--Script req_banque.sql
_*****
--quest 5.1
SELECT  noCompte, solde
FROM      Compte
WHERE     noClient = 10;

--quest 5.2
SELECT  nomClient, noCompte, solde
FROM      Client, Compte
WHERE     Client.noClient = Compte.noClient AND
          dateOuverture = '10/10/1999';

--quest 5.3
WHENEVER SQLERROR continue none
INSERT INTO Client( noclient, nomclient, adresseclient, notelephone)
VALUES( 10, 'Luc Sansom', 'Ottawa', '(999)999-9999' );
WHENEVER SQLERROR EXIT rollback

--quest 5.3
DELETE FROM Compte WHERE noCompte = 100;
SELECT * FROM Compte;
rollback;
select * from compte;

--quest 5.35
UPDATE Compte
SET solde = solde - 100
WHERE noCompte = 100;

UPDATE Compte
SET solde = solde + 100
WHERE noCompte = 300;

SELECT  noCompte, solde
FROM      Compte
WHERE     noClient = 10;
rollback;

--quest 6
SELECT  noCompte, solde
FROM      Compte

```

```

                req_banque_Solution_tout_pour_impression__OK.txt
WHERE    noClient = 10;

CREATE INDEX indexNoClientCompte ON Compte(noClient);

SELECT  noCompte, solde
FROM      Compte
WHERE    noClient = 10;
-----

--*****
--Script drop_banque.sql
--*****

-- Comportement par défaut: ne pas sortir en cas d'erreur SQL
WHENEVER SQLERROR continue none

Prompt *****
Prompt SUPPRESSION DES TABLES, VUES , SEQUENCES
Prompt *****
DROP TABLE Compte;
DROP TABLE Pret;
DROP TABLE Client;

--drop INDEX indexNoClientCompte;

purge recyclebin;

prompt
prompt *****
prompt INTERROGATION DU DICTIONNAIRE
prompt      Reste-t-il des tables, vues, sequences ?
prompt *****
select * from cat;
--quit

```