# Université du Québec à Montréal

Ventes de la pépinière Plein de Foin

RAPPORT DE TP
PRÉSENTÉ À
ROBERT GODIN
DANS LE CADRE DU COURS
INF 3180
GROUPE 31

PAR
MATHIEU TRUDEL-LAPIERRE
TRUM18068508
ALEXANDRE LEBLANC
LEBA03018507

OCTOBRE 2013

#### requetes.out

```
|SQL>|
SQL> alter session set nls date format = 'dd/mm/yyyy'
{\bf Session} \quad \hbox{altered} \; .
SQL>
SQL> -- 1. Les numéros des clients (sans répétition) qui ont
   placé au moins une commande
SOL>
SQL> select distinct client.noclient
     from client, commande
       where client.noclient = commande.noclient
  4
  NOCLIENT
        30
        40
        20
        10
SQL>
SQL> -- 2. Le numéro et la description des articles dont le
   numéro est entre 20 et 80 (inclusivement) et le prix est 10.99
   ou 25.99
SQL>
SQL> select noArticle, description
  2 from article
  3 where no Article BETWEEN 20 AND 80 AND (prix Unitaire = 10.99 OR
      prixUnitaire = 25.99)
 NOARTICLE DESCRIPTION
        40 Epinette bleue
        70 Herbe puce
SQL> -- 3. Le numéro et la description des articles dont la
  description débute par la lettre C ou contient la chaîne 'bl'
SQL> select noArticle, description
2 from article where description like 'C%' or description like
```

'%bl%' NOARTICLE DESCRIPTION 10 Cedre en boule 40 Epinette bleue 50 Chene 60 Erable argente 81 Catalpa SQL>SQL> -- 4. Le numéro et le nom des clients qui ont placé une commande le 9 juillet 2000 SQL> SQL> select no Client, nom Client from client natural join commande where dateCommande = '09-07-2000'NOCLIENT NOMCLIENT 30 Lin Bo 20 Dollard Tremblay SQL>SQL> -- 5. Les noms des clients, numéros de commande, date de commande et no Article pour les articles livrés le 4 juin 2000 dont la quantité livrée est supérieure à 1 SQL>SQL> select nomclient, nocommande, datecommande, noarticle 2 from client natural join commande natural join lignecommande natural join detaillivraison natural join livraison 3 where quantitelivree >1 and datelivraison = 04-06-2000NOMCLIENT NOCOMMANDE DATECOMMAN NOARTICLE Luc Sansom  $1 \ 01/06/2000$ 10 Dollard Tremblay 2 02/06/200040  $\mathrm{SQL}>--$  6. La liste des dates du mois de juin 2000 pour

les quelles il y a au moins une livraison ou une commande. Les résultats sont produits en une colonne nommée DateÉvénement.

SQL>

```
SQL> select dateevenem as DateEvenement
     from (
     select datecommande dateevenem from commande where
      datecommande between '01-06-2000' and '30-06-2000'
     union
     select datelivraison dateevenem from livraison where
      datelivraison between '01-06-2000' and '30-06-2000'
  6
  7
DATEEVENEM
01/06/2000
02/06/2000
03/06/2000
04/06/2000
05/06/2000
SQL>
SQL> -- 7. Les noArticle et la quantité totale livrée de larticle
     incluant les articles dont la quantité totale livrée est égale
    \grave{a} \theta .
SQL>
SQL> select noarticle, nvl(sum(quantitelivree),0) quantitelivree
  2 from article natural left outer join detaillivraison
     group by noarticle
     order by noarticle
 NOARTICLE QUANTITELIVREE
         10
                         10
         20
                         1
         40
                         3
         50
                         0
         60
                         0
         70
         80
                         0
         81
                         0
         90
                         1
         95
10 rows selected.
SOL >
|\mathrm{SQL}>-- 8. Les noArticle et la quantité totale livrée de larticle
```

pour les articles dont le prix est inférieur à \$20 et dont la quantité totale livrée est inférieure à 5  $\rm SQL>$ 

SQL> select noarticle, quantitelivree

- 2 **from** (
- 3 select noarticle, nvl(sum(quantitelivree),0) quantitelivree
- 4 from article natural left join detaillivraison
- 5 where prixunitaire <20 group by noarticle
- 6 )
- 7 where quantitelivree  ${<}5$  or quantitelivree is  ${f null}$
- 3 /

## NOARTICLE QUANTITELIVREE

20	1
60	0
95	1

## SQL>

SQL> — 9. Le noLivraison, noCommande, noArticle, la date de la commande, la quantité commandée, la date de la livraison, la quantitée livrée et le nombre de jours écoulés entre la commande et la livraison dans le cas où ce nombre a dépassé 2 jours et le nombre de jours écoulés depuis la commande jusqu'à aujourhdhui est supérieur à 100

## SQL>

- SQL> select nolivraison, nocommande, noarticle, datecommande, quantite, datelivraison, quantitelivree, (datelivraison-datecommande) nombrejoursecoule
  - 2 from commande natural join lignecommande natural join detaillivraison natural join livraison natural join livraison
  - 3 where ( datelivraison datecommande > 2 )
  - 4 **order by** nolivraison
  - 5

# NOLIVRAISON NOCOMMANDE NOARTICLE DATECOMMAN QUANTITE DATELIVRAI

## QUANTITELIVREE NOMBREJOURSECOULE

101		10 3	01/06/2000	10	04/06/2000
103	1	90 4	01/06/2000	1	05/06/2000

```
| SQL> | SQL> --- 10. La liste des Articles triée en ordre décroissant de prix et pour chacun des prix en ordre croissant de numéro SQL> | SQL> | select * | 2 | from article | 3 | order by prixunitaire desc, noarticle asc | 4 | /
```

NOARTICLE	DESCRIPTION	PRIXUNITAIRE	QUANTITEENSTOCK
80	Poirier	26,99	10
40	Epinette bleue	25,99	10
81	Catalpa	25,99	10
90	Pommier	25,99	10
50	Chene	22,99	10
60	Erable argente	15,99	10
95	Genevrier	15,99	10
20	Sapin	12,99	10
10	Cedre en boule	10,99	10
70	Herbe puce	10,99	10

10 rows selected.

SQL>

SQL> — 11. Le nombre d'articles dont le prix est supérieur à 25 et le nombre d'articles dont le prix est inférieur à 15 (en deux colonnes)

SQL>

 $\begin{array}{lll} 2 & \textbf{from} & (\textbf{select} & \textbf{count} (\texttt{noarticle}) \, \texttt{nombrepluscherque25} \, \, \textbf{from} \, \, \texttt{article} \\ & \textbf{where} \, \, \texttt{prixunitaire} \, > \! 25) \, , \, \, \, (\textbf{select} \, \, \, \textbf{count} \, ( \, \, \texttt{noarticle}) \\ & \texttt{nombremoischerque15} \, \, \textbf{from} \, \, \, \texttt{article} \, \, \, \textbf{where} \, \, \texttt{prixunitaire} \, < \! 15) \end{array}$ 

3

# NOMBREPLUSCHERQUE25 NOMBREMOISCHERQUE15

4

SQL>

SQL> — 12. Les noCommande des commandes qui n'ont aucune livraison correspondante

SQL>

SQL> select nocommande

- 2 from commande natural left outer join detaillivraison
- 3 where nolivraison is null

3

```
4 /
NOCOMMANDE
          8
          6
SQL >
SQL> — 13. En deux colonnes, les paires de numéros de commandes (
    différentes) qui sont faites à la même date ainsi que la date de
     commande. Il faut éviter de répéter deux fois la même paire.
SQL>
SQL> select distinct least (c1.nocommande, c2.nocommande) as
    no commande\,,\ greatest\ (\verb|c1|.nocommande|,\ c2|.nocommande|)\ \textbf{as}\ no commande}
     c1.datecommande
        from commande c1, commande c2
  3
        where
                c1.nocommande \iff c2.nocommande
          and c1.datecommande = c2.datecommande
  4
  5
NOCOMMANDE NOCOMMANDE DATECOMMAN
          5
                     6 09/07/2000
          2
                     3 02/06/2000
                      8 \ 15/07/2000
SQL>
\mathrm{SQL}>-- 14. Le montant total commandé pour chaque paire (
    dateCommande, noArticle) dans les cas où le montant total
    d\acute{e}passe 50$.
SQL>
SQL> select commande.datecommande, lignecommande.noarticle, sum(
    article.prixunitaire * lignecommande.quantite) as "Montant total
     commande"
        from commande, lignecommande, article
  3
        where commande. nocommande = lignecommande. nocommande and
          lignecommande.noarticle = article.noarticle
        group by commande.datecommande, lignecommande.noarticle
        having sum(article.prixunitaire * lignecommande.quantite) >
      50
DATECOMMAN NOARTICLE Montant total commande
01/06/2000
                     70
                                          54,95
```

```
09/07/2000
                      20
                                             64,95
01/06/2000
                      10
                                             109,9
09/07/2000
                      10
                                             109,9
02/06/2000
                      40
                                             51,98
SQL >
               Les noArticle des articles commandés dans toutes et
SQL> -- 15.
    chacune des commandes du client 20
SQL>
SQL> select t.article as NOARTICLE
  2
  3
           (select lignecommande.noarticle as article, count(*) as
      total
           from commande, lignecommande
  4
           where commande.nocommande = lignecommande.nocommande
  5
  6
              and commande. noclient = 20
  7
           group by lignecommande.noarticle) t
  8
        where t.total = (
  9
           select count(distinct lignecommande.nocommande)
             from commande, lignecommande
 10
             \mathbf{where} \;\; \mathbf{commande.} \, \mathbf{nocommande} \; = \; \mathbf{lignecommande.} \, \mathbf{nocommande}
 11
 12
               and commande. noclient = 20)
 13
 NOARTICLE
         40
SQL>
SQL>
SQL> spool off
```