Travail pratique no1

- 1. Pondération: 20%
- 2. Date de remise : Le 11 octobre 2018 à la fin du laboratoire.
- 3. Modalité de remise : boite de remise.
- 4. Ce travail doit se faire en individuel; cependant vous pouvez vous entraider.
- 5. Vous pouvez poser des questions cependant je ne ferais pas les requêtes à votre place.

Quelques Consignes:

- 1. Lire toutes les questions.
- Votre script SQL doit comprendre : (Des points seront enlevés si cette consigne n'est pas respectée)
 - a. Les DROP Table CASCADE CONSTRAINTS.
 - b. Les créations de tables.
 - c. Les ALTER tables
 - d. Les insertions.
 - e. Toutes les requêtes bien identifiées par leur numéro ainsi que le groupe.
- 3. Vous devez respecter les noms des tables et des colonnes.
- 4. Les contraintes de Primary Key, de Foreign Key et de Check doivent avoir un nom significatif. (Des points seront enlevés si cette consigne n'est pas respectée)
- 5. Le modèle relationnel peut être remis en format papier manuscrit. (ou non).
- 6. Tous les documents doivent avoir comme nom : VotreNom_Prenom. (Des points seront enlevés si cette consigne n'est pas respectée).
- 7. Il est conseillé d'exécuter les requêtes dans l'ordre.
- 8. Aucun travail remis en retard ne sera accepté.
- 9. Régulièrement des points seront accordés (10%) pour l'état d'avancement du travail.

Partie SQL

Description des tables : voici les tables qui decrivent la gestion simplifiée des joueurs de la LNH

Table DIVISIONS:

Colonnes	Contraintes
CODEDIV	CHAR(1), clé primaire
NOMDIV	VARCHAR2(40)

Table **EQUIPES**:

Colonnes	Contraintes
CODEEQUIPE	CHAR(3), clé primaire
NOMEQUIPE	VARCHAR2(50) NON NULL
CODEDIV	CHAR(1), clé étrangère qui fait référence à CODEDIV de la table DIVISIONS
VILLE	VARCHAR2(40)
NBCOUPES	NUMBER(2,0) Doit être positif ou null.

Table JOUEURS :

Colonnes	Contraintes
NUMJOUEUR	NUMBER(3,0) clé primaire
NOM	VARCHAR2(30)
PRENOM	VARCHAR2(30)
CODEEQUIPE	CHAR(3), clé étrangère qui fait référence à CODEEQUIPE de la table EQUIPES

Table MATCHS:

Colonnes	Contraintes
NUMMATCH	NUMBER(4,0) Clé primaire
DATEMATCH	DATE non null
CODEEQUIPEV	CHAR(3), Clé étrangère. Fait référence à CODEEQUIPE de la table EQUIPE
CODEEQUIPER	CHAR(3), Clé étrangère. Fait référence à CODEEQUIPE de la table EQUIPE
SCOREV	NUMBER (2,0)
SCORER	NUMBER(2,0)

Table STATISTIQUES

Colonnes	Contraintes
NUMMATCH	NUMBER (4,0)
NUMJOUEUR	NUMBER(3,0)
NBBUTS	NUMBER(3,0)
NBPASSE	NUMBER(3,0)

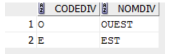
Questions: Requêtes SQL

Groupe 1 (7 points)

- 1. Créer les tables avec toutes les contraintes.
- 2. Pour la table Statistiques, ajouter la contrainte de Foreign KEY pour NUMMATCH. NUMMATCH doit faire référence à NUMMATCH de la table Matchs
- 3. Pour la table Statistiques, ajouter la contrainte de Foreign KEY pour NUMJOUEUR. NUMJOUEUR doit faire référence à NUMJOUEUR de la table Joueurs.
- 4. Pour la table Statistiques, faire en sorte que (NUMMATCH, NUMJOUEUR) soit clé primaire.
- 5. Modifier la table Divisions, et faire en sorte que NOMDIV soit not null
- 6. Modifier la table Joueurs et faire en sorte que NOM soit not null;
- 7. Pour chacune des tables, saisir les données suivantes : (n'oubliez pas d'officialiser vos insertions avec un COMMIT).

Contenu initial des tables :

DIVISIONS



EQUIPES



JOUEURS

1 1 PRICE CAREY 2 2 MARKOV ANDRÉ	MTL
2 2 MARKOV ANDRÉ	
	MTL
3 SUBBAN KARL	MTL
4 4 PATIORETTY MAX	MTL
5 10 HAMOND ANDREW	V OTT
6 6 STONE MARC	OTT
7 9 TURIS KYLE	OTT
8 7 GALLAGHER BRANDO	ON MTL
9 8 TANGUAY ALEX	AVL
10 11 THOMAS BIL	AVL
11 5 PATOCHE ALAIN	(null)
12 12 POIRIER JUTEUX	(null)

MATCHS

1	108	17-11-30	OTT	VAN	0	0
2	106	17-12-12	MTL	VAN	2	0
3	105	17-11-10	AVL	MTL	0	0
4	102	17-10-12	MTL	OTT	2	0
5	103	17-10-20	OTT	MTL	0	1
6	107	18-03-17	VAN	MTL	3	1
7	101	17-11-10	TOR	MTL	3	3
8	109	17-11-10	OTT	TOR	0	4
9	104	17-11-30	MTL	AVL	3	4
10	100	17-10-30	MTL	TOR	3	4
11	115	18-02-15	AVL	TOR	(null)	(null)
12	121	18-03-02	MTL	OTT	(null)	(null)
13	120	18-02-17	MTL	AVL	(null)	(null)

STATISTIQUES

	NUMMATCH	NUMJOUEUR	■ NBBUTS	■ NBPASSE
1	100	3	2	2
2	100	7	1	1
3	101	3	1	0
4	101	7	0	1
5	101	4	1	2
6	101	2	1	2
7	100	4	0	2
8	102	3	1	1
9	102	7	1	2
10	102	9	0	1
11	106	4	1	1
12	106	3	0	2
13	106	2	1	0
14	100	1	(null)	(null)
15	101	1	(null)	(null)
16	103	1	(null)	(null)
17	102	1	(null)	(null)

Groupe 2 (10 points)

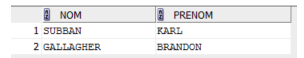
- 1. Ajouter à la table JOUEURS la colonne POSITION de type varchar2(20).
- 2. Faire en sorte que cette colonne prenne ses valeurs uniquement dans (ATTAQUANT, DEFENSEUR et GARDIEN).
- 3. Mettre à jour cette colonne avec des données de votre choix.
- 4. Ajouter à la table JOUEURS la colonne SALAIRE de type NUMBER (7,0) Faîtes en sorte que le salaire soit supérieur ou égal à 500 000 et plus petit que 5 000 000.
- Mettre à jour cette colonne avec des données de votre choix. Pour deux joueurs au moins, saisir des salaires > 2 000 000.
- 6. Ajouter la colonne LIEU de type VARCHAR2(40) à La table MATCHS.
- 7. Mettre à jour cette colonne par des données de votre choix. (se conformer aux données de la table MATCHS. Exemple, si l'équipe receveur est MTL, le lieu est «le centre Bell à Montréal»
- 8. Quelle est la commande qui permet de détruire la colonne NBCOUPES dans la table EQUIPES ? NE PAS DÉTRUIRE CETTE COLONNE.
- Quelle est la commande qui permet de détruire la table DIVISIONS.? NE PAS DÉTRUIRE CETTE TABLE.
- 10. Pour la table Divisions, renommer la NOMDIV par NOMDIVISION.

Groupe 3 (20 points)

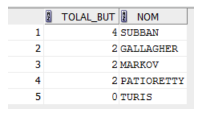
- 1. Écrire une requête qui affiche les joueurs (nom, prénom, salaire) dont le salaire est plus élevé que 1 000 000. Cette liste est ordonnée par salaire.
- 2. Écrire la requête qui affiche les joueurs (nom et prénom) de Montréal et dont le salaire est plus grand que 2 000 000.
- 3. Écrire la requête qui affiche les joueurs (nom, prénom, nom de l'équipe) et qui sont des attaquants.
- 4. Écrire la requête qui affiche TOUS les joueurs (nom, prénom, nom de l'équipe) y compris ceux qui ne sont pas dans une équipe.
- 5. Écrire une requête qui affiche le nombre d'équipes dans chaque division. (Afficher ce nombre avec le **nom de la division**).
- 6. Qui sont les joueurs (nom, prénom) qui sont dans la même équipe que le joueur TURIS KYLE
- 7. Qui est le joueur (nom, prénom) qui a le salaire le plus élevé ? (Écrire la requête).
- Écrire une requête qui affiche le nombre de joueurs par équipe. (afficher le nom de l'équipe avec le nombre de joueurs)
- 9. Écrire une requête qui affiche le nom et prenom des joueurs ayant des points.
- 10. Écrire une requête qui affiche le nom et le prénom des joueurs ayant marqué dans plus qu'un match.

Groupe 4 (45 points)

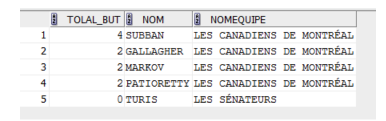
- Écrire une requête qui affiche la liste des matchs (numéro, Nom équipe qui reçoit, nom Équipe visiteur) qui ont eu lieu en 2018.
- 2. Écrire une requête qui affiche les joueurs (nom et prénom) qui ont leur salaire plus élevé que la moyenne des salaires des joueurs des **Canadiens de Montréal** ;
- 3. Écrire la requête qui supprime les joueurs qui ne sont dans aucune équipe.
- 4. Écrire une requête qui affiche les joueurs ayant marqué des points lors des matchs contre LES SÉNATEURS.



- 5. Écrire une requête qui met à jour le codeEquipe du joueur de ALAIN PATOCHE par celui CAREY PRICE.
- 6. Écrire une requête qui affiche la liste des joueurs (nom, prenom) qui n'ont aucun point (ni buts, ni passes).
- 7. Écrire la requête qui affiche le nombre de buts marqués par chaque joueur.



8. Compléter la requêter précédente pour afficher également le nom de l'équipe à laquelle le joueur appartient.



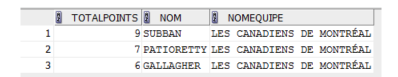
9. Écrire la requête qui affiche le nom du joueur ayant marqué le plus de buts. Afficher également le nombre de buts marqués par ce joueur;

(Vous devez avoir le résultat : Subban uniquement)

10. Écrire la requête qui affiche le classement des joueurs selon le nombre total des points



11. Écrier la requêter qui affiche les trois meilleurs joueurs.



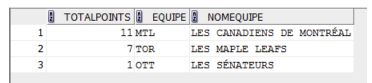
12. Écrire la requête qui qui affiche le nom, le total des points des joueurs ayant le total des points inférieur à celui de GALLAGHER



- 13. Dans combien de matchs a marqué le joueur PATIORETTY? (Écrire la requête)
- 14. Écrire une requête qui affiche le classement des équipes.



15. Écrire une requête qui affiche le classement des équipes de la division EST.



Partie Normalisation (8 %)

Donner le modèle relationnel en 3FN de la situation suivante :

On veut construire un jeu de questionnaire de style trivial poursuite

Dans le jeu, nous avons :

- Des catégories. Chaque catégorie à un code catégorie, une description et une couleur
- Des questions. Chaque question a numéro unique, un énoncé et un flag qui indique si la question est déjà pigée.
- Des réponses. Chaque réponse à un numéro unique, la description de la réponse (la réponse elle-même) et un attribut EstBonne pour indiquer si c'est la bonne réponse.
- Des joueurs. Un joueur est identifié par un alias; il a également un nom et un prénom.
- Le score des joueurs, qui indique quel joueur a gagné quelle catégorie.

Nous savons que:

- ✓ Une catégorie a plusieurs questions. Une question appartient à une seule catégorie.
- ✓ Une réponse correspond à une question, une question a au moins 4 réponses (n réponses).
- ✓ Une question appartient à une seule catégorie. Une catégorie a plusieurs questions.
- ✓ Un joueur peut gagner plusieurs catégories, une catégorie peut être gagnée par plusieurs joueurs.