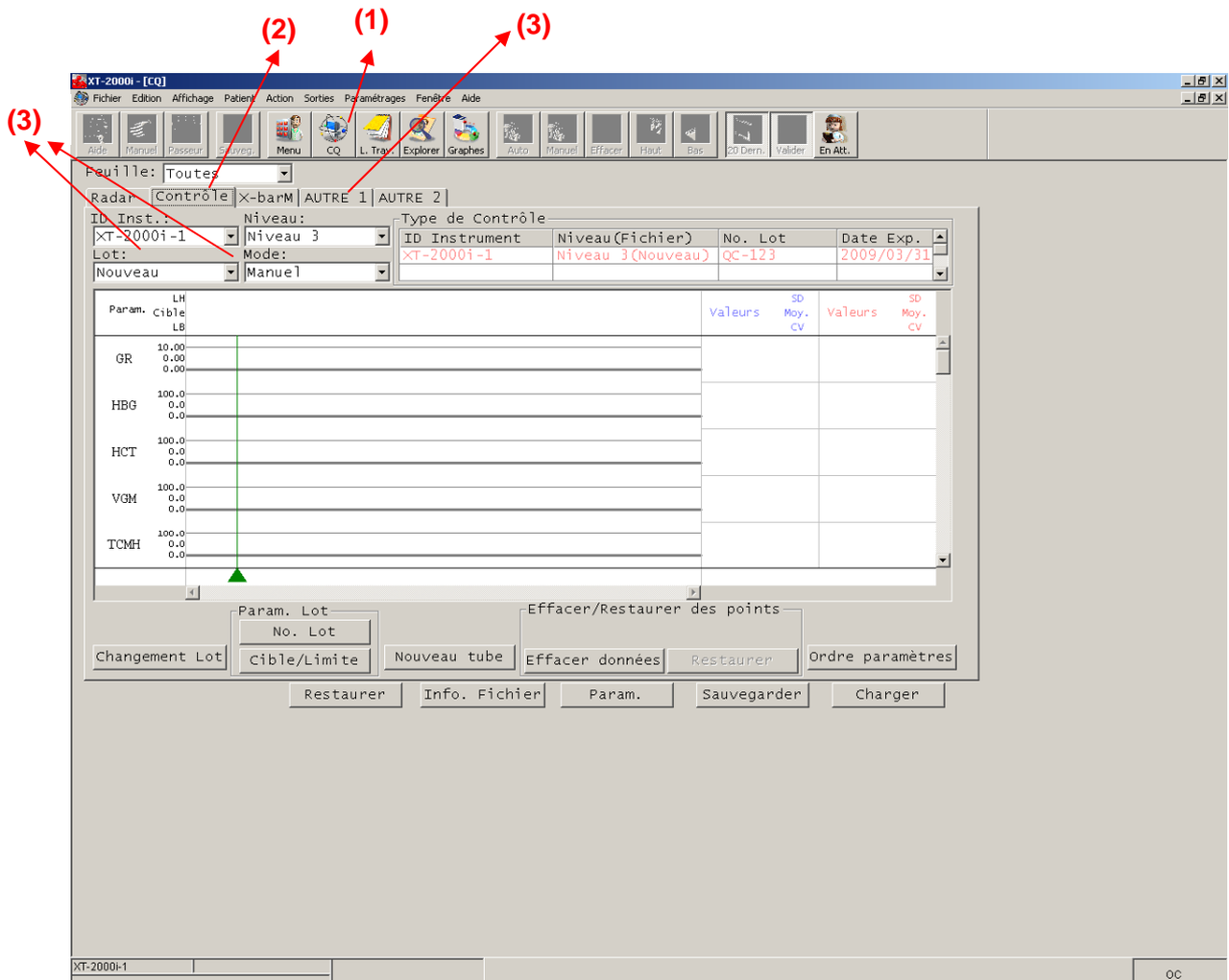


CSCQ Contrôle de qualité externe pour la détermination des 5 sub-populations de leucocytes

Instructions pour Sysmex XT-1800i et Sysmex XT-2000i

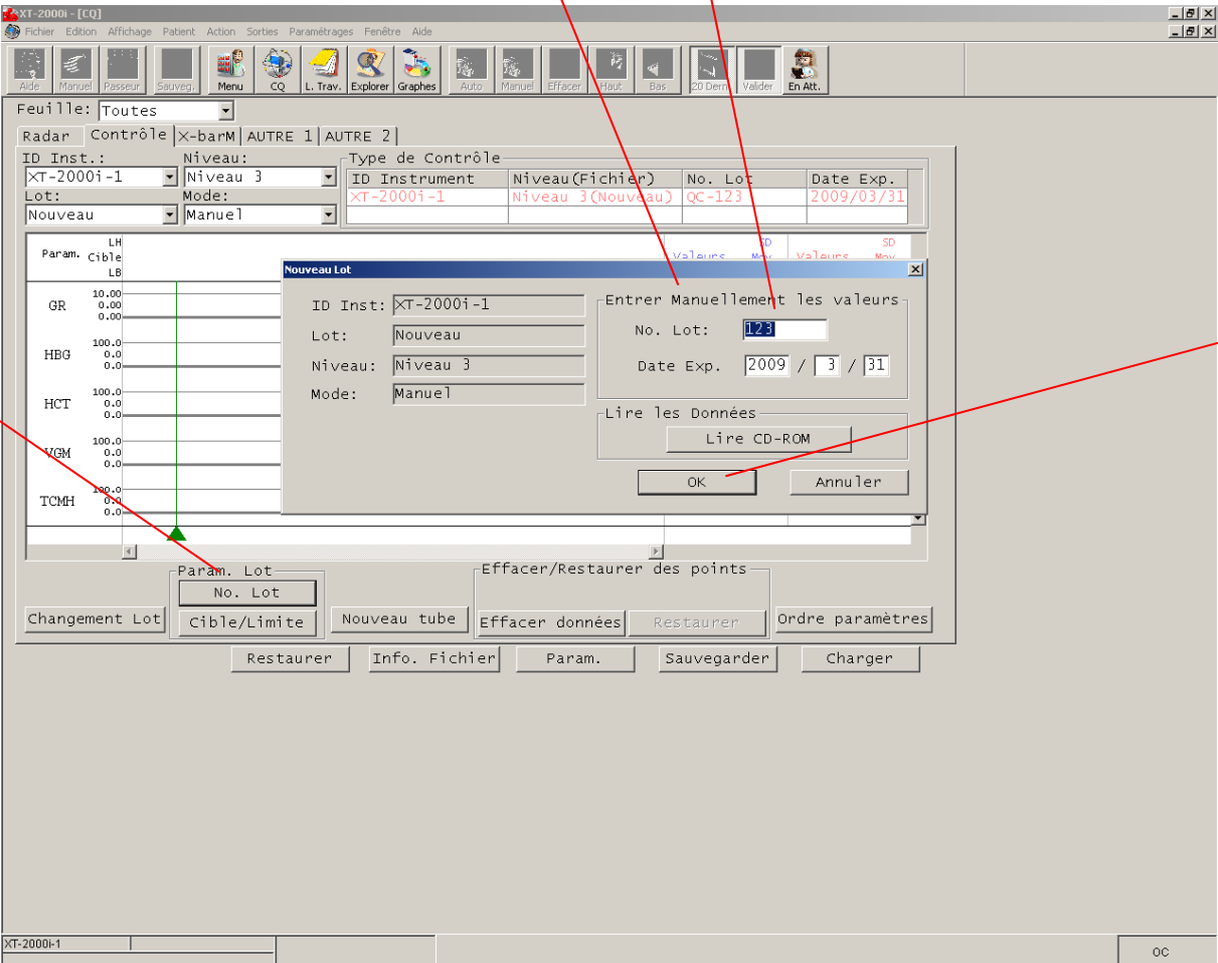
Afin d'obtenir un résultat correct des 5 sub-populations de leucocytes, nous vous prions de bien vouloir suivre ces instructions:

1. Saisie échantillon:
 - a. Choisir programme „CQ“ (1)
 - b. Choisir „Contrôle“ (2)
 - c. „Lot“: „Nouveau“ (3) „Niveau“: „Niveau 3“ (3) „Mode“: „Manuel“ (3)



2. Réglages charge:

- a. Choisir „No. Lot“ (4)
- b. A „Entrer Manuellement les valeurs“ (5) -> „No. Lot“ introduire p.ex. „123“ (6)
- c. Confirmer avec „OK“ (7)



The screenshot shows the Sysmex software interface with a 'Nouveau Lot' dialog box open. The dialog box contains the following fields and buttons:

- ID Inst.: XT-2000i-1
- Lot: Nouveau
- Niveau: Niveau 3
- Mode: Manuel
- Buttons: Lire les Données, Lire CD-ROM, OK, Annuler

The main window shows a table with the following data:

ID Instrument	Niveau(Fichier)	No. Lot	Date Exp.
XT-2000i-1	Niveau 3(Nouveau)	QC-123	2009/03/31

3. Effectuer la mesure en mode manuel.

- a. Ne pas oublier : le numéro d'échantillon s'appelle **QC-** et p. ex. **123**

4. Les résultats seront uniquement mémorisés dans „Explorer“.