

Canadian Percheron Association - Société Canadienne Percheronne

Incorporated under the Animal Pedigree Act at
the Department of Agriculture and Agri-Food,
OTTAWA, CANADA

Incorporée en vertu de la Loi sur la généalogie des
animaux au Ministère de l'Agriculture et agro-alimentation,
OTTAWA, CANADA

CERTIFICATE OF REGISTRATION

CERTIFICAT D'ENREGISTREMENT

Name & No./Nom et No. **GRAND SUN LACEY -[CAN]F37633-**

Birth Date/Date de naissance **May 26, 2001**

Sex/Scxc **Mare** Blood Type/Type sanguin - DN:ADN

Identification **Black. No white markings.**

OSTRALIENS ARBITRATOR -M20580- -[US]251678-

Sire/Père **VALLEY VIEW HOLLY -F26300-**

Dam/Mère **ROLLING ACRES COUNT -M20635- -[US]258348-**

Sire/Père **DONALD'S LOU -F26173-**

Dam/Mère

Sire/Père **GLYNLEA NIKKI -M21182-**

Dam/Mère **DONALD'S DAWN -F26477-**

Sire/Père **ME F HOT SHOT 2ND -M20856- -[US]254159-**

Dam/Mère **PHAY TOPPER QUEEN -F25540-**

Sire/Père **VALLEY VIEW REBEL -M21246-**

Dam/Mère **DONALD'S JEWEL -F27230-**

Sire/Père **DONALD'S SHOWMASTER -M21966-**

Dam/Mère **PHAY BECKY HOT SHOT -F27604-**

Sire/Père

Dam/Mère

Breeder/Éleveur **Troy Stewart, Brandon, MB ID No 5177287**
Owner at Birth/Propriétaire de Naissance **Troy Stewart, Brandon, MB ID No 5177287**

Services/Saillies
Exposed between May 15 and Aug 31, 2005 to GRAND SUN COLE -[CAN]M26736-

DATE OF ISSUE/DATE D'ÉMISSION
May 1, 2006

THE ABOVE PEDIGREE IS ON RECORD IN THE CANADIAN PERCHERON STUD BOOK
LA GÉNÉALOGIE CI-DESSUS EST DANS LE LIVRE GÉNÉALOGIQUE CANDIEN DU PERCHERON

Re-issued

Ronald K. Black
GENERAL MANAGER
DIRECTEUR GÉNÉRAL

CANADIAN LIVESTOCK RECORDS CORPORATION
SOCIÉTÉ CANADIENNE D'ENREGISTREMENT DES ANIMAUX
OTTAWA, CANADA

The registration system of this association has been approved by the Minister of Agriculture and Agri-Food, CANADA
Le système d'enregistrement de cette société a été approuvé par le ministre de l'Agriculture et agro-alimentation du CANADA.



FOR MINISTER OF AGRICULTURE
AND AGRI-FOOD
POUR LE MINISTRE DE L'AGRICULTURE
ET AGRO-ALIMENTATION