

# RED PONTIAC

## GENERAL

**Origin & Breeding:** color mutant of the Pontiac variety discovered in Florida by J.W. Weston. Pontiac was bred by the USDA from (Katahdin x Bliss Triumph) and selected at the Potato Experimental Farm, Lake City, Michigan, in 1931.

**Year licensed in Canada:** 1955

**Licence No.:** 645

**Maturity:** mid-season to late

## BOTANICAL FEATURES

**Plants:** large, slightly spreading; stems thick, prominently angled; nodes slightly reddish purple; wings prominent and double.

**Leaves:** moderately open, medium to large, broadly ovate; midribs reddish purple at the attachment of the primary leaflets. Terminal leaflets: apex obtuse; base partially truncate. Primary leaflets: four pairs. Secondary leaflets: numerous, on the midrib between pairs of primary leaflets and at the junctions of the midrib and petiolules.

**Flowers:** large, light purple with white tips.

**Tubers:** oblong to round; smooth, sometimes netted, red skin; medium deep eyes; white flesh.

**Sprouts:** dark reddish purple.

## AGRICULTURAL FEATURES

High yielding variety of attractive appearance, widely adapted (especially to muck soils). Some drought resistance, bruises easily; susceptible to air cracking at harvest. Low total solids. Good storability, medium dormancy.

**Utilization:** fair to good for boiling, baking, chipping and french frying depending on maturity.

**Chief Market:** one of the most popular red skinned variety world wide.

## REACTION TO DISEASES

**Moderately resistant:** black leg, tuber net necrosis.

**Susceptible:** PVA, PVX, PVY, leaf roll, common scab, fusarium dry rot, late blight, verticillium wilt.

# RED PONTIAC

## GÉNÉRALITÉS

**Origine génétique:** mutant de couleur de la variété Pontiac découvert en Floride par J.W. Weston. Pontiac est issue du croisement (Katahdin x Bliss Triumph) réalisé par le USDA et sélectionné à la Ferme expérimentale des pommes de terre à Lake City, Michigan, en 1931.

**Année d'homologation au Canada:** 1955

**No. d'homologation:** 645

**Maturité:** mi-saison à tardive

## CARACTÉRISTIQUES BOTANIQUES

**Plants:** grands, légèrement étalés; tiges épaisses, à angles proéminents; noeuds légèrement pourpre rougeâtre; ailes proéminentes et doubles.

**Feuilles:** moyennement ouvertes, moyennes à grandes, largement ovées; nervures médianes pourpre rougeâtre à la jonction des folioles primaires. Folioles terminales: apex obtus; base partiellement tronquée. Folioles primaires: quatre paires. Folioles secondaires: nombreuses, sur la nervure médiane entre les paires de folioles primaires et aux jonctions de la nervure médiane et des pétioles.

**Fleurs:** grandes, violet pâle avec des pointes blanches.

**Tubercules:** oblongs à ronds; peau rouge et lisse, parfois réticulée; yeux moyennement profonds; chair blanche.

**Germes:** rouge violet foncé

## CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Variété à rendement élevé, d'une belle apparence et d'une grande adaptabilité (particulièrement aux sols organiques). Certaine résistance à la sécheresse; très sensible aux meurtrissures; sensible au fendillement à l'air à la récolte. Teneur totale en matière sèche basse. Bonne aptitude à la conservation, repos végétatif moyen.

**Utilisation:** passable à bonne bouillie, cuite au four, pour les croustilles et les frites selon la maturité.

**Marché principal:** une des variétés rouges les plus en demande dans le monde.

## RÉACTION AUX MALADIES

**Modérément résistante:** jambe noire, nécrose réticulée des tubercules.

**Sensible:** virus A, X, Y, enroulement, gale commune, pourriture sèche fusarienne, mildiou, flétrissure verticillienne.